
赣州市公共资源交易中心 “不见面开标”

电子化公开招标文件

项目名称：赣州市中医院新院办公家具采购项目

项目编号：GZ2024-G010



扫码关注公众号“赣州公共资源交易”
获取更多交易资讯

二〇二四年五月

目 录

第一章 招 标 文 件	3
一、投 标 邀 请	3
二、投 标 供 应 商 须 知	6
三、采 购 项 目 需 求	40
四、合 同 条 款 (格 式)	89
第二章 附 件 (投 标 文 件 格 式)	93
1. 投 标 函	95
2. 开 标 一 览 表	97
3. 分 项 报 价 表	98
4. 技 术 规 格 响 应 / 偏 离 表	99
5. 商 务 条 款 响 应 / 偏 离 表	100
6. 技 术 文 件 和 证 明 材 料	101
7. 资 格、资 信 证 明 文 件	101
7-1. 江 西 省 政 府 采 购 供 应 商 资 格 信 用 承 诺 函	102
7-2. 招 标 文 件 要 求 的 其 他 资 格 证 明 文 件	104
7-3. 法 定 代 表 人 授 权 书 (格 式)	105
7-4. 中 小 企 业 声 明 函 (货 物)	106
8. 残 疾 人 福 利 性 单 位 声 明 函	107
9. 质 疑 函 (格 式)	108

第一章 招标文件

一、投标邀请

赣州市公共资源交易中心受赣州市中医院的委托，就其新院办公家具采购项目进行电子化公开招标，现欢迎国内符合资格条件的投标供应商前来参加投标。

(一) 项目编号：GZ2024-G010

(二) 招标方式：公开招标

(三) 招标内容：

序号	项目名称	数量	单位	主要技术参数及要求	系统预算价(万元)	最高限价(万元)
品目一	赣州市中医院新院办公家具采购项目	1	批	详见“三、采购项目需求”	650	407.3

(四) 投标方式：本项目不接受联合体投标。投标报价为一次性不得更改的最终报价，只允许一个报价，任何有选择的报价都将被拒绝。

(五) 投标供应商资格要求：

- 1、具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织或自然人；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6、根据财政部财库〔2016〕125号文件规定，对列入失信被执行人、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，应当拒绝其参与政府采购活动。列入失信被执行人名单查询渠道为“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)（查询方法为在信用信息栏为输入企业名称然后点搜索一下）；列入政府采购严重违法失信行为记录名单查询渠道为“中国

政府采购网” (<http://www.ccgp.gov.cn/cr/list>) (查询方法为输入企业名称, 执法单位填空白, 处罚日期填空白至截止时点)。

注: 以上第 1-6 项供应商只需以书面形式提供规定格式的《江西省政府采购供应商资格信用承诺函》(格式见采购文件) 原件扫描件。

7、本项目专门面向中小企业采购, 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业, 供应商应提供货物制造商为中小企业的声明函, 并加盖供应商或制造商公章(格式见采购文件)。

(六) 招标文件的获取: 本项目不收取标书工本费及报名费, 有意向的投标供应商可在 **2024 年 6 月 1 日 0 时前** 在江西省公共资源交易网凭 CA 数字证书报名和下载采购文件(采购文件后缀名为 JXZF)。与本次招标项目有关的信息也将公布在江西省公共资源交易网(网址: <https://www.jxsggzy.cn>), 请潜在响应供应商注意浏览。

如在提交投标文件截止之日前, 政府集中采购机构对招标文件进行了必要的澄清或修改, 澄清或修改的内容影响投标文件的编制, 有意向的投标供应商须在提交投标文件截止之日前在江西省公共资源交易网凭 CA 数字证书下载答疑文件(答疑文件后缀名为 JXCF)。

(七) 电子投标文件的上传: 投标供应商必须在投标截止时间前将电子投标文件上传至江西省公共资源交易网(网址: <https://www.jxsggzy.cn>), 请潜在响应供应商注意浏览, 逾期作无效投标处理。

(八) 投标截止时间和开标时间: **2024 年 6 月 19 日上午 9: 30**, 开标地点: 赣州市公共资源交易中心(赣州市行政审批局大楼 5 楼)。本项目采用“不见面开标”系统开标, 投标企业不需要到场参加开标会, 现场环节(包括但不限于现场签到、递交原件、现场解锁、电子保函等)全部转为“不见面开标”系统“线上”操作。建议投标企业在投标截止时间前进行网上签到, 并填写好联系人及电话, 以保证开标顺利进行。操作流程详见“赣州市不见面开标大厅-投标人操作手册”

(<http://spj.ganzhou.gov.cn/gzsxzsp/c114419/202110/aca46dd6764646dfad4aab3a8b4a3ad9.shtml>), “不见面开标”登录地址: <https://shop.ganzhou.gov.cn:41839/BidOpening/bidopeninghallact>

ion/hall/login（网址若有变更以系统中登入的为准，以上网址均用 IE 浏览器登录，如有疑问请联系江苏国泰新点软件有限公司 400-998-0000）。

（九）本项目 不 收取保证金。

（十）公告期限

本招标公告自发布之日起公告期限为 5 个工作日。

（十一）联系方式：

采购人：赣州市中医院

联系人：赵先生

电 话：13576698869

邮 箱：gzszyyzwk@163.com

地 址：赣州市西津路 16 号

政府集中采购机构：赣州市公共资源交易中心

联系人：刘先生、温女士、刘女士 电话：0797-8390861

邮箱：gzzfcgk@163.com

地址：赣州市长征大道 9 号（市行政审批局大楼 403 室）

网址：<https://www.jxsggzy.cn>

（十二）本项目不收取中标服务费。

如有疑问请拨打江苏国泰新点软件有限公司（公共资源交易系统、招投标文件制作软件）客服咨询热线：400-998-0000

工作时间 8：30-21：00 操作手册

<http://jxsggzy.cn/fwzn/007001/007001003/20161225/73dcda00-4fb5-49af-bda8-c6427b71e6be.html>

赣州市公共资源交易中心

2024 年 5 月 24 日

二、投标供应商须知

(一) 总 则

1、适用范围

本招标文件适用于本招标邀请中所述项目的货物及相关服务的采购。

2、定义

2.1 “政府集中采购机构”系指赣州市公共资源交易中心。

2.2 “投标供应商”系指向政府集中采购机构提交电子投标文件的制造商或经销商。

2.3 “采购人”系指本次采购项目的采购单位。

2.4 “公章”系指供应商的行政章，不接受加盖其他印鉴（如合同专用章、投标专用章、有序号的章等印鉴）的投标文件。

2.5 “CA 数字证书”系指生成本项目电子投标文件的介质。

3、投标费用

投标供应商应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，政府集中采购机构对上述费用不负任何责任。

4、合格的投标供应商

4.1 凡有能力提供本招标文件所述货物及服务的，符合本招标文件规定资格要求的国内供货商可能成为合格的投标供应商。

4.2 投标供应商应遵守中国的有关法律、法规和规章的规定。

4.3 一个投标供应商只能提交一个投标文件。如果投标供应商之间存在下列互为关联关系的情形之一的，不得同时参加本项目投标；

4.3.1 法定代表人（经营者或自然人）为同一人的两个及两个以上法人；

4.3.2 投标供应商相互之间存在直接控股、管理关系的。

4.4 为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商不得参加本项目。

4.5 投标代理人在同一个项目只能接受一个投标供应商的委托参加投标。

4.6 投标供应商在投标截止时间前被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参加本项目。

(二) 招标文件

5、招标事项说明

5.1 投标供应商应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条件、条款和规范等要求。如果没有按照招标文件的要求提交全部资料，或没有对招标文件做出**明确响应**，其风险由投标供应商自行承担。根据有关条款规定，其投标有可能被拒绝或被认定为无效投标。

5.2 除非有特殊要求，招标文件不单独提供招标货物使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

6、询问与质疑

6.1 任何要求对招标文件进行询问和质疑的投标供应商，均应在获取招标文件之日或招标文件公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式（加盖投标单位公章并注明单位名称、联系人及电话）送达到采购人，采购人对询问和质疑进行汇总整理答复。必要时，采购人将组织专家进行论证。

采购人：赣州市中医院 联系人： 赵先生
电 话：13576698869 邮 箱：gzszyyzwk@163.com
地 址：赣州市西津路16号

供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

6.2 投标供应商在规定的时间内未对招标文件要求询问与质疑的，采购人将视其为同意。

6.3 投标供应商有义务在招标活动期间浏览江西省公共资源交易网，政府集中采购机构在江西省公共资源交易网上公布的与本次招标项目有关的信息视为已送达各投标供应商。

7、招标文件的修改

7.1 在法律规定期限内，无论出于何种原因，政府集中采购机构均可主动地或在解答投标供应商提出的澄清问题时，以补充（变更）公告的方式对招标文件进行修改。

7.2 更正公告将在江西省公共资源交易网上公布。投标供应商有义务在招标活动期间浏览江西省公共资源交易网，政府集中采购机构在该网公布的与本次招标项目有关的信息视为已送达各投标供应商；更正后的内容是招标文件的组成部分，对潜在投标供应商具有约束力。

（三）投标文件的编制

8、投标语言及度量衡单位

8.1 投标供应商的投标文件以及投标供应商就投标的所有来往函中均应使用中文。

8.2 投标文件中所使用的计量单位，除投标文件中有特殊规定外，一律使用法定计量单位。

9、投标文件的编制

9.1 投标供应商应认真阅读并充分理解本文件的全部内容（包括所有的补充、变更内容），承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

9.2 投标文件必须按本文件的全部内容，包括所有的补充（变更）公告及答疑进行编制。投标供应商提供的投标文件不完整，导致的结果和责任由投标供应商承担。

10、投标文件构成

10.1 投标文件统一格式应包括但不限于：

10.1.1 投标（响应）函；

10.1.2 投标文件资料清单；

10.1.3 开标一览表及开标一览表明细；

10.1.4 分项报价表；

10.1.5 技术规格响应/偏离表；

10.1.6 商务条款响应/偏离表；

10.1.7 资格、资信证明文件；

10.1.8 响应供应商认为需提供的相关资料和采购文件要求提供的其他资料。

10.2 投标文件应使用招标文件提供的格式，且可以按同样格式扩展。

11、报价

11.1 投标文件中的价格均以人民币报价。

11.2 投标供应商应按照“采购项目需求”规定的供货内容、责任范围以及合同条款进行报价，并按《投标服务报价一览表》确定的格式报出分项价格和总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容。否则，其投标将被视为无效投标。

11.3 投标供应商的报价须包含货物采购、运输、安装调试、培训、技

术服务、售后服务及与本项目有关的一切税费。投标供应商所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

11.4 最低报价不能作为中标的保证。

12、投标有效期

12.1 投标有效期为政府集中采购机构规定的提交投标文件截止之日起 90 天。

12.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，政府集中采购机构可以要求投标供应商延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标供应商可以拒绝政府集中采购机构的这种要求，其投标保证金将不会被没收，但其投标在原投标有效期期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标供应商将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，有关投标保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

(四) 投标文件的递交

13、投标截止期

13.1 电子版投标文件必须在招标文件规定的投标截止时间前上传到江西省公共资源交易网；

13.2 政府集中采购机构推迟投标截止时间，将在江西省公共资源交易网上发布延期公告，延期函以网上公告的形式通知所有已下载招标文件的供应商。在这种情况下，政府集中采购机构、采购人和投标供应商受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的投标截止时间。

14. 迟交的投标文件

在投标截止时间以后上传的投标文件，政府集中采购机构将拒绝接收。

15、投标文件的补充、修改或撤回

15.1 在规定的投标截止期前，投标供应商可以以上传附件形式对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。

15.2 投标供应商的修改、补充材料或撤回通知，应在附件中标明“投标文件补充、修改”或“投标文件撤回通知”字样，并按照招标文件要求签署、盖章、上传后，作为投标文件的组成部分。

15.3 在投标截止期至招标文件规定的投标有效期终止日之间的这段时间内，投标供应商不能撤回投标文件，否则其投标保证金将不予退还。

(五) 开 标 与 评 标

16、评标委员会的组成

16.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，其中技术、经济等方面的专家由政府集中采购机构按有关规定通过随机方式从政府采购评审专家库中抽取，依法组建评标委员会。

16.2 本项目采用远程异地评标。

17、开标

17.1 政府集中采购机构将在规定的时间和地点组织公开开标。

17.2 开标由政府集中采购机构主持。

17.3 开标时，政府集中采购机构工作人员当众宣读投标供应商名称、投标价格及政府集中采购机构认为合适的其它内容，并做好开标记录。

17.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

17.5 因本项目是不见面开标，需投标人用 CA 锁自己解密，解密时间为 20 分钟，投标人未在规定的解密时间内解密其投标文件的视为无效投标，并将在系统中被执行标书退回操作。

17.6 因本项目是不见面开标，在项目需要询标时，通过赣州不见面询标系统进行，由评标委员会直接发送询标问题给对应投标单位，投标单位在规定时间内（以评标委员会规定的时间为准）将询标内容和回复意见加盖单位公章后的扫描件发送给评标委员会，否则视为放弃解释说明的权利，且完全认可评标委员会的意见。评标期间投标人必须保持在线状态，随时通过系统接收评标委员会的询标等信息，根据操作手册提前将电脑下载好谷歌浏览器。

具体的操作手册见：微信公众号“赣州公共资源交易”--信息公开--政策法规--政府采购或者“赣州市行政审批局网站”--公共资源交易--资料下载

http://spj.ganzhou.gov.cn/gzsxzsp/c114419/common_list.shtml

18、投标的评价与比较

18.1 评标委员会将按照招标文件规定的评标办法和评标标准进行评标。

18.2 评审专家独立进行评标，不得向任何人透露评标信息。

18.3 政府集中采购机构不向未中标供应商解释未中标原因。

18.4 本次招标采购人授权评标委员会直接确定中标供应商。

19、投标文件的初审。初审分为资格性审查和符合性审查。

19.1 资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，采购人对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。如资格性审查不通过，其投标无效。

19.2 符合性审查。评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符

合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

19.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字，投标人不确认的，其投标无效。

19.4 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格没有偏离的投标文件。

19.5 实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标文件成为实质上响应的投标。

19.6 在初审时投标供应商有下列情形之一的，属于实质上没有响应招标文件要求的投标，其投标将被视为无效投标：

19.6.1 在规定的投标截止日期前未将电子投标文件上传至江西省公共资源交易网（网址：<https://www.jxsggzy.cn>）；

19.6.2 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

19.6.3 经评标委员会确定技术参数不符合招标文件要求的；

19.6.4 质保期不能满足要求的或交货时间不能满足的；

19.6.5 投标供应商的投标文件或资格证明文件未提供或不符合招标文件要求的；

19.6.6 国家对投标人经营资质有明确要求的，投标人在开标前未取得相关资质资格的；

19.6.7 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

19.6.8 投标有效期不足的；

19.6.9 投标文件技术规格中的响应与事实不符或虚假投标的；

19.6.10 投标供应商未提供所投货物的具体参数值，或原文复制招标文件的技术规格至《投标货物报价一览表》及《技术规格偏离表》中的；

19.6.11 未按电子化政府采购规定的格式制作投标文件的；

19.6.12 字迹模糊，辨认不清的；

19.6.13 通过电子化政府采购系统提交的投标文件无法正常打开的或更换CA数字证书的；

19.6.14 法定代表人（经营者或自然人）为同一人的两个及两个以上投标供应商；

19.6.15 投标供应商相互之间存在直接控股、管理关系的；

19.6.16 投标供应商为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商；

19.6.17 如项目为非不见面开标项目，现场签到的法定代表人（或委托代理人）与投标文件中法定代表人（或委托代理人）不一致的；

19.6.18 不具备招标文件中规定的资格要求的；

19.6.19 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

19.6.20 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

20、在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

20.1 符合专业条件的供应商或对招标文件实质性响应不足三家的；

20.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

20.3 投标供应商的报价均超过采购预算，采购人不能支付的；

20.4 因重大变故，采购任务取消的；

20.5 法律、法规规定其他满足废标情况的。

21、投标文件的评审及澄清

21.1 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中，投标供应商对政府集中采购机构工作人员和评标委员会施加影响的任何行为，都将取消其投标资格。

21.2 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

22、投标供应商必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受评标委员会对其中任何资料进一步核实的要求。

23、评标办法：

23.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

23.2 本次招标采用综合评分法，即满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。

提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，投标报价最低的同品牌投标人获得中标人推荐资格；同品牌投标人得分和报价均相同的采取随机抽取方式确定中标人推荐资格；其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

23.3 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

23.4 政府采购相关政策

23.4.1 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商；（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

本次投标如为中、小、微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小

型、微型企业)的,在参加本次采购项目时,必须提供《中小企业声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件或《残疾人福利性单位声明函》。

23.4.2 小型、微型企业提供中型企业制造的货物及服务的,视同为中型企业。

23.4.3 对大中型和小微企业组成的联合体企业产品的价格按规定给予4%的扣除,对小型和微型企业产品的价格按规定给予10%的扣除。

23.4.4 若存在投标产品属于财政部、国家发展和改革委员会最新公布的《节能产品政府采购品目清单》内产品,则需提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,响应供应商在响应文件中必须提供所投货物产品认证证书复印件加盖公章,并在证书中用醒目方式标注清楚所投品牌型号。

若存在投标产品属于财政部、生态环境部最新公布的《环境标志产品政府采购品目清单》内产品,在技术、服务等指标同等条件下优先采购。

23.4.5 若采购项目属物业服务的,在技术、服务等指标同等条件下优先采购注册地在832个国家级贫困县域内,且聘用建档立卡贫困人员达到公司员工(含服务外包用工)30%以上的物业公司。

23.4.6 在采购活动中将按照《财政部 生态环境部关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18号)和《财政部 发展改革委关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)的规定,落实国家节能环保政策;按照财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(财库〔2020〕46号)的规定,落实促进中小企业发展政策;按照《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)的规定,落实支持监狱企业发展政策;按照《三部门联合发布关于促进残疾人就业

政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，落实支持残疾人福利性单位发展政策。

24、投标人所投产品为进口产品的，优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。

25、意外情况的情形和处理

25.1. 意外情况的情形

因客观原因造成电子化政府采购系统无法正常运行、或者无法保证采购活动信息安全，应采取意外情况的处理措施。意外情况包括以下情形：

1) 网络系统及其他设备发生故障，导致无法访问网站或无法使用电子化政府采购系统的；

2) 电子化政府采购系统的软件或网络数据库出现错误，导致无法正常操作的；

3) 电子化政府采购系统发现有安全漏洞，有潜在泄密危险的；

4) 其他无法保证采购活动正常进行的。

25.2. 意外情况的处理

出现上述情况，故障当日（工作时间内）可排除的，电子化政府采购恢复进行；如故障当日无法排除的，采购活动终止，重新组织采购活动。

26. 评分标准

价格分 (30分)	价格分的计算 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 0.30 × 100 满足招标文件要求，且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。	30分
--------------	---	-----

<p>技术分 (50分)</p>	<p>一、成品质量性能 (29分)</p> <p>1、所投产品“医生办公桌”(序号7) (3.5分)</p> <p>1.1 依据 GB/T 3324-2017、GB 18584-2001 标准 (两标准其中之一, 1分):</p> <p>(1) 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$</p> <p>(2) 面板、正视面板件$\leq 0.1\text{mm}$;</p> <p>(3) 底脚平稳性$\leq 0.8\text{mm}$;</p> <p>(4) 桌类强度和耐久性: 满足桌面垂直冲击 (质量 (25\pm0.1) kg 冲击器, 跌落高度 140mm, 冲击二次) 试验要求, 满足主桌面垂直静载荷 (加力 1000N, 加载 10 次) 试验要求, 桌面水平耐久性≥ 10 万次, 检验合格 ;</p> <p>(5) 柜类强度和耐久性: 推拉构件耐久性≥ 10 万次, 检验合格 。</p> <p>以上第 (1) ~ (5) 点满足其中任意 1 点得 0.2 分; 以上第 (1) ~ (5) 点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.1 分 (如甲醛释放量提供了符合 GB 18584-2001 标准的含有该检测项目的检测 (验) 报告即可得 0.1 分, 下同) 。</p> <p>1.2 依据《医疗机构消毒技术规范》标准 (1分):</p> <p>(1) 多次完整皮肤刺激试验, 受试物对动物皮肤无刺激性;</p> <p>(2) 多次皮肤变态反应试验, 受试物对动物皮肤不产生变态反应。</p> <p>以上第 (1) ~ (2) 点满足其中任意 1 点得 0.5 分; 以上第 (1) ~ (2) 点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p> <p>1.3 依据 T/CNCIA 03002-2020 标准 (1.5分):</p> <p>(1) 抗病毒: 试验经检测 H1N1, 其抗病毒活性值≥ 3.00, 抗病毒活性率$\geq 99.00\%$;</p> <p>(2) 抗病毒: 试验经检测 H3N2, 其抗病毒活性值≥ 3.00, 抗病毒活性率$\geq 99.00\%$;</p> <p>(3) 抗病毒: 试验经检测柯萨奇病毒 CA16 型, 其抗病毒活性值≥ 3.00, 抗病毒活性率$\geq 99.00\%$。</p> <p>以上第 (1) ~ (3) 点满足其中任意 1 点得 0.5 分; 以上第 (1) ~ (3) 点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p>	<p>3.5分</p>
----------------------	---	-------------

	<p>2、所投产品“医生办公椅”（序号3）（3.5分）</p> <p>2.1 依据 QB/T 2280-2016 标准（1分）：</p> <p>(1) 软质聚氨酯泡沫塑料座面密度$\geq 40\text{kg/m}^3$，其他部位$\geq 25\text{ kg/m}^3$、回弹性$\geq 40\%$、75%压缩永久变形$\leq 5\%$；</p> <p>(2) 纺织面料干摩擦色牢度≥ 4级、附着力≥ 1级；</p> <p>(3) 座面椅背耐久性（10万次），检验合格；</p> <p>(4) 椅背往复耐久性（12万次），检验合格；</p> <p>(5) 座面耐久性（10万次），检验合格；</p> <p>(6) 椅座椅背耐久（12万次），检验合格；</p> <p>(7) 扶手耐久（6万次），检验合格；</p> <p>(8) 阻燃性能通过香烟抗引燃特性试验评定为阻燃 I 级；</p> <p>(9) 甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg/m}^2\text{h}$；</p> <p>(10) TVOC $\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；</p> <p>以上第（1）～（10）点满足其中任意 1 点得 0.1 分；以上第（1）～（10）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.05 分。</p> <p>2.2 依据《医疗机构消毒技术规范》标准（1分）：</p> <p>(1) 多次完整皮肤刺激试验，受试物对动物皮肤无刺激性；</p> <p>(2) 多次皮肤变态反应试验，受试物对动物皮肤不产生变态反应。</p> <p>以上第（1）～（2）点满足其中任意 1 点得 0.5 分；以上第（1）～（2）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p> <p>2.3 依据 T/CNCIA 03002-2020 标准（1.5分）：</p> <p>(1) 抗病毒：试验经检测 H1N1，其抗病毒活性值≥ 3.00，抗病毒活性率$\geq 99.00\%$；</p> <p>(2) 抗病毒：试验经检测 H3N2，其抗病毒活性值≥ 3.00，抗病毒活性率$\geq 99.00\%$；</p> <p>(3) 抗病毒：试验经检测柯萨奇病毒 CA16 型，其抗病毒活性值≥ 3.00，抗病毒活性率$\geq 99.00\%$。</p> <p>以上第（1）～（3）点满足其中任意 1 点得 0.5 分；以上第（1）～（3）</p>	3.5 分
--	---	-------

	<p>点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p>	
	<p>3、投标人所投产品“医用陪护椅”（序号 35）（3.5 分）</p> <p>3.1 依据 QB/T 4371-2012、GB/T 1741-2020 标准（两标准其中之一，1 分）：</p> <p>(1) 抗菌性能：对金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、粪肠球菌、表皮葡萄球菌、枯草芽孢杆菌、宋内志贺氏菌、痤疮丙酸杆菌的抑菌率均\geq99%；</p> <p>(2) 耐霉菌性：宛氏拟青霉、黄曲霉、长枝木霉、绳状青霉、产黄青霉、白色链霉、桔青霉的耐霉菌性均为 0 级；</p> <p>以上第（1）～（2）点满足其中任意 1 点得 0.5 分；以上第（1）～（2）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p> <p>3.2 依据《医疗机构消毒技术规范》标准（1 分）：</p> <p>(1) 多次完整皮肤刺激试验，受试物对动物皮肤无刺激性；</p> <p>(2) 多次皮肤变态反应试验，受试物对动物皮肤不产生变态反应。</p> <p>以上第（1）～（2）点满足其中任意 1 点得 0.5 分；以上第（1）～（2）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p> <p>3.3 依据 T/CNCIA 03002-2020 标准（1.5 分）：</p> <p>(1) 抗病毒：试验经检测 H1N1，其抗病毒活性值\geq3.00，抗病毒活性率\geq99.00%；</p> <p>(2) 抗病毒：试验经检测 H3N2，其抗病毒活性值\geq3.00，抗病毒活性率\geq99.00%；</p> <p>(3) 抗病毒：试验经检测柯萨奇病毒 CA16 型，其抗病毒活性值\geq3.00，抗病毒活性率\geq99.00%。</p> <p>以上第（1）～（3）点满足其中任意 1 点得 0.5 分；以上第（1）～（3）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p>	3.5 分
	<p>4、所投产品“医用诊桌”（序号 30）（3.5 分）</p> <p>4.1 依据 GB/T3324-2017、GB 18584-2001 标准（两标准其中之一，1 分）：</p> <p>(1) 甲醛释放量\leq0.1mg/L；</p>	3.5 分

	<p>(2) 软、硬质覆面理化性能：抗冲击的冲击高度$\geq 70\text{mm}$，不低于 3 级；</p> <p>(3) 表面耐磨性：素色磨 350r 后无漏底现象，耐光色牢度（灰色样卡）不小于 4 级；</p> <p>(4) 金属拉手耐腐蚀性，经盐雾试验$\geq 200\text{h}$，直径 1.5mm 以下锈点≤ 20 点/dm²其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点；</p> <p>(5) 桌面水平耐久性≥ 10 万次，检验合格。</p> <p>以上第（1）～（5）点满足其中任意 1 点得 0.2 分；以上第（1）～（5）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.1 分。</p> <p>4.2 依据《医疗机构消毒技术规范》标准（1 分）：</p> <p>(1) 多次完整皮肤刺激试验，受试物对动物皮肤无刺激性；</p> <p>(2) 多次皮肤变态反应试验，受试物对动物皮肤不产生变态反应。</p> <p>以上第（1）～（2）点满足其中任意 1 点得 0.5 分；以上第（1）～（2）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p> <p>4.3 依据 T/CNCIA 03002-2020 标准（1.5 分）：</p> <p>(1) 抗病毒：试验经检测 H1N1，其抗病毒活性值≥ 3.00，抗病毒活性率$\geq 99.00\%$；</p> <p>(2) 抗病毒：试验经检测 H3N2，其抗病毒活性值≥ 3.00，抗病毒活性率$\geq 99.00\%$；</p> <p>(3) 抗病毒：试验经检测柯萨奇病毒 CA16 型，其抗病毒活性值≥ 3.00，抗病毒活性率$\geq 99.00\%$。</p> <p>以上第（1）～（3）点满足其中任意 1 点得 0.5 分；以上第（1）～（3）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p>	
	<p>5、所投产品“医用候诊椅”（序号 19-20）（3.5 分）</p> <p>5.1 依据 GB/T 3325-2017 标准（1 分）：</p> <p>(1) 金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀$\geq 200\text{h}$（$\geq 200\text{h}$ 内，观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无鼓泡产生；$\geq 200\text{h}$ 后，检查划道两侧 3mm 外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象）；金属喷漆（塑）涂层附</p>	3.5 分

	<p>着力不低于 1 级；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3H$；</p> <p>(2) 座面冲击$\geq 200mm$（10 次），检验合格；</p> <p>(3) 椅背冲击$\geq 260mm$（10 次），检验合格；</p> <p>(4) 座面静载荷$\geq 1500N$（10 次），检验合格；</p> <p>(5) 椅背静载荷$\geq 500N$（10 次），检验合格。</p> <p>以上第（1）～（5）点满足其中任意 1 点得 0.2 分；以上第（1）～（5）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.1 分。</p> <p>5.2 依据《医疗机构消毒技术规范》标准（1 分）：</p> <p>(1) 多次完整皮肤刺激试验，受试物对动物皮肤无刺激性；</p> <p>(2) 多次皮肤变态反应试验，受试物对动物皮肤不产生变态反应。</p> <p>以上第（1）～（2）点满足其中任意 1 点得 0.5 分；以上第（1）～（2）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p> <p>5.3 依据 T/CNCIA 03002-2020 标准（1.5 分）：</p> <p>(1) 抗病毒：试验经检测 H1N1，其抗病毒活性值≥ 3.00，抗病毒活性率$\geq 99.00\%$；</p> <p>(2) 抗病毒：试验经检测 H3N2，其抗病毒活性值≥ 3.00，抗病毒活性率$\geq 99.00\%$；</p> <p>(3) 抗病毒：试验经检测柯萨奇病毒 CA16 型，其抗病毒活性值≥ 3.00，抗病毒活性率$\geq 99.00\%$。</p> <p>以上第（1）～（3）点满足其中任意 1 点得 0.5 分；以上第（1）～（3）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p>	
	<p>6、所投产品“钢架会议椅”（序号 54）（2 分）</p> <p>依据 QB/T 2280-2016 标准：</p> <p>(1) 软质聚氨酯泡沫塑料座面密度$\geq 40kg/m^3$，回弹性$\geq 40\%$、75%压缩永久变形$\leq 5\%$；</p> <p>(2) 纺织面料干摩擦色牢度≥ 4 级、附着力≥ 1 级；</p> <p>(3) 座面耐久性 10 万次，检验合格；</p>	2 分

	<p>(4) 阻燃性能通过香烟抗引燃特性试验评定为阻燃 I 级；</p> <p>(5) 甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$；</p> <p>以上第 (1) ~ (5) 点满足其中任意 1 点得 0.4 分；以上第 (1) ~ (5) 点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.2 分。</p>	
	<p>7、所投产品“实木办公椅”（序号 6）（1.5 分）</p> <p>依据 GB 18584-2001、GB/T 3324-2017 标准（两标准之一）：</p> <p>(1) 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；</p> <p>(2) 漆膜耐液性$\geq 200\text{h}$（10%碳酸钠溶液，$\geq 200\text{h}$，不低于 1 级且 10%乙酸溶液，$\geq 200\text{h}$，不低于 1 级）；</p> <p>(3) 漆膜耐磨性$\geq 1200\text{r}$，不低于 3 级；</p> <p>(4) 漆膜抗冲击冲击高度$\geq 80\text{mm}$，不低于 3 级；</p> <p>(5) 座面椅背耐久性≥ 12 万次，检验合格。</p> <p>以上第 (1) ~ (5) 点满足其中任意 1 点得 0.3 分；以上第 (1) ~ (5) 点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.15 分。</p>	1.5 分
	<p>8、所投产品“会议桌”（序号 12-16、47-48）（2 分）</p> <p>依据 GB 18584-2001、GB/T3324-2017 标准（两标准之一）：</p> <p>(1) 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；</p> <p>(2) 抗冲击的冲击高度$\geq 70\text{mm}$，不低于 3 级；</p> <p>(3) 软、硬质 覆面理化性能：表面耐磨性$\geq 360\text{r}$ 无露底现象；</p> <p>(4) 主桌面垂直静载荷$\geq 1200\text{N}$， 加载 10 次，符合要求；</p> <p>(5) 桌面水平耐久性≥ 10 万次，检验合格。</p> <p>以上第 (1) ~ (5) 点满足其中任意 1 点得 0.4 分；以上第 (1) ~ (5) 点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.2 分。</p>	2 分
	<p>9、所投产品“双层床”（序号 17）（2 分）</p> <p>依据 GB 24430.1-2009、GB/T 3324-2017、GB 24430.2-2009 标准（三标准之一）：</p> <p>(1) 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；</p>	2 分

	<p>(2) 床铺面耐久性试验≥ 2万次，检验合格；</p> <p>(3) 漆膜耐磨性$\geq 1200r$，不低于3级；</p> <p>(4) 漆膜抗冲击：冲击高度$\geq 70mm$，不低于3级。</p> <p>以上第(1)~(5)点满足其中任意1点得0.5分；以上第(1)~(5)点其中任意1点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得0.25分。</p>	
	<p>10、所投产品“棕垫”（序号18）（2分）</p> <p>依据 GB/T 26706-2011 标准：</p> <p>(1) 耐久性≥ 10万次，检验合格；</p> <p>(2) 甲醛释放量$\leq 0.03mg/m^2 h$。</p> <p>以上第(1)~(2)点满足其中任意1点得1分；以上第(1)~(2)点其中任意1点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得0.5分。</p>	2分
	<p>11、所投产品“沙发”（序号1-2、49-50）（2分）</p> <p>依据 GB/T 35607-2017、GB/T 3324-2017、QB/T 1952.1-2012 标准（三标准之一）：</p> <p>(1) 沙发座、背耐久性 A 级≥ 6万次，检验合格；</p> <p>(2) 抗冲击的冲击高度$\geq 75mm$，不低于3级；</p> <p>(3) 甲醛释放量$\leq 0.02mg/m^3$；TVOC$\leq 0.05mg/m^3$；</p> <p>(4) 漆膜耐磨性$\geq 1200r$，应该不低于2级；</p> <p>(5) 金属件电镀层，耐腐蚀盐雾试验$\geq 200h$或35周期，直径1.5mm以下锈点≤ 20点/dm²其中直径$\geq 1.5mm$锈点不超过5点/dm²。</p> <p>以上第(1)~(5)点满足其中任意1点得0.4分；以上第(1)~(5)点其中任意1点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得0.2分。</p> <p>【评审依据：以上序号1~序号11项投标文件中提供所投产品具有检测资质的第三方检验（测）机构出具的具有CMA或CNAS标识的检测报告（加盖产品制造商公章的扫描件）和全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）官方网站查询截图及网址链接（加盖制造商公章）；未提供或提供无效的不得分】。</p>	2分

	<p>二、产品原材料质量性能（21分）</p> <p>1、所投产品家具使用的原材料“刨花板”（1分）</p> <p>依据 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准（四标准之一）：</p> <p>(1) 甲醛释放量$\leq 0.010\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>(2) 金黄色葡萄球菌，抗细菌性能$\geq 99.5\%$；</p> <p>(3) 黑曲霉，防霉等级 0 级；</p> <p>(4) 板内密度偏差：$\pm 2\%$；内胶合强度$\geq 0.8\text{Mpa}$；</p> <p>(5) 表面胶合强度$\geq 1.5\text{Mpa}$；握螺钉力：板面$\geq 1500\text{N}$，板边$\geq 900\text{N}$；</p> <p>以上第（1）～（5）点满足其中任意 1 点得 0.2 分；以上第（1）～（5）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.1 分。</p>	1 分
	<p>2、所投产品家具使用的原材料“实木多层板”（1分）</p> <p>依据 GB/T 5849-2016、GB 18580-2017 标准（二标准之一）：</p> <p>(1) 浸渍剥离性能试件上每个胶层上每一边剥离和分层总长度不能超过 25mm，合格试件数与总试件数之比为 100%；</p> <p>(2) 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>(3) 胶合强度$\geq 0.70\text{MPa}$，合格试件数与有效试件总数之比 100%；</p> <p>(4) 横向静曲强度$\geq 15.0\text{MPa}$，合格试件数与有效试件总数之比 100%。</p> <p>以上第（1）～（4）点满足其中任意 1 点得 0.25 分；以上第（1）～（4）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.125 分。</p>	1 分
	<p>3、所投产品家具使用的原材料“中密度纤维板”（1分）</p> <p>依据 GB/T11718-2021、GB 18580-2017 标准（两标准之一）：</p> <p>(1) 静曲强度$\geq 35\text{MPa}$；</p> <p>(2) 弹性模量$\geq 4500\text{MPa}$；</p> <p>(3) 表面结合强度$\geq 1.5\text{MPa}$；</p> <p>(4) 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>以上第（1）～（4）点满足其中任意 1 点得 0.25 分；以上第（1）～（4）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的</p>	1 分

	<p>检测报告的得 0.125 分。</p>	
	<p>4、所投产品家具使用的原材料“热熔胶”（1分）</p> <p>依据 GB 18583-2008 标准：</p> <p>(1) 苯\leq 0.01g/kg；</p> <p>(2) 甲苯+二甲苯\leq0.05g/kg；</p> <p>(3) 总挥发性有机物\leq5g/kg；</p> <p>(4) 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯\leq0.1g/kg。</p> <p>以上第（1）～（4）点满足其中任意 1 点得 0.25 分；以上第（1）～（4）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.125 分。</p>	1 分
	<p>5、所投产品家具使用的原材料“水性面漆”（1分）</p> <p>依据 GB 18581-2020 标准：</p> <p>(1) 苯系物总和含量及乙二醇醚及醚酯总和均未检出；</p> <p>(2) 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；</p> <p>(3) 水性涂料 VOC 含量\leq2g/L：甲醛含量\leq20mg/kg；</p> <p>(4) 可溶性重金属(镉、铬、汞)\leq5mg/kg；</p> <p>(5) 总铅含量\leq5mg/kg。</p> <p>以上第（1）～（5）点满足其中任意 1 点得 0.2 分；以上第（1）～（5）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.1 分。</p>	1 分
	<p>6、所投产品家具使用的原材料“水性底漆”（1分）</p> <p>依据 GB 18581-2020 标准：</p> <p>(1) 苯系物总和含量及乙二醇醚及醚酯总和均未检出；</p> <p>(2) 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出；</p> <p>(3) 水性涂料 VOC 含量\leq2g/L：甲醛含量\leq20mg/kg；</p> <p>(4) 可溶性重金属(镉、铬、汞)\leq5mg/kg；</p> <p>(5) 总铅含量\leq5mg/kg。</p> <p>以上第（1）～（5）点满足其中任意 1 点得 0.2 分；以上第（1）～（5）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.1 分。</p>	1 分

	<p>7、所投产品家具使用的原材料“封边条”（1分）</p> <p>依据 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准（二标准之一）：</p> <p>(1) 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，氯乙烯单体$\leq 0.1\text{mg/kg}$（标准 5mg/kg），可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）$\leq 5\text{mg/kg}$，多溴联苯及多溴联苯醚均未检出者；</p> <p>(2) 防霉菌性：黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉等级均为 0 级，且巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级均 0 级；</p> <p>以上第（1）～（2）点满足其中任意 1 点得 0.5 分；以上第（1）～（2）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p>	1 分
	<p>8、所投产品家具使用的原材料“网布”（1分）</p> <p>依据 QB/T4371-2012、GB/T24346-2009 标准（二标准之一）：</p> <p>(1) 抗菌性能：金黄色葡萄球菌、大肠杆菌（大肠埃希氏菌）的抑菌率均$\geq 99.9\%$，且对宋内志贺氏菌、痤疮丙酸杆菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌、表皮葡萄球菌的抑菌率均$\geq 99.9\%$；</p> <p>(2) 防霉性能：黑曲霉、土曲霉、绳状青霉的防霉质量均为 0 级，且出芽短梗霉、桔青霉、可可球二孢、赭绿青霉的防霉质量等级均为 0 级。</p> <p>以上第（1）～（2）点满足其中任意 1 点得 0.5 分；以上第（1）～（2）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p>	1 分
	<p>9、所投产品家具使用的原材料“海绵”（1分）</p> <p>依据 GB/T 10802-2006 标准：</p> <p>(1) 压陷性能：25%压陷硬度$\geq 210\text{N}$，65%/25% 压陷比≥ 2.5；</p> <p>(2) 75%压缩永久变形$\leq 7\%$；</p> <p>(3) 拉伸强度$\geq 145\text{kPa}$；撕裂强度$\geq 2.0\text{N/cm}$；</p> <p>(4) 干热老化后拉伸强度$\geq 140\text{kPa}$；干热老化后拉伸强度变化率$\leq -2.6\%$；</p> <p>(5) 湿热老化后拉伸强度$\geq 156\text{kPa}$；湿热老化后拉伸强度变化率$\leq +8.0\%$。</p> <p>以上第（1）～（5）点满足其中任意 1 点得 0.2 分；以上第（1）～（5）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.1 分。</p>	1 分

	<p>10、所投产品家具使用的原材料“缓冲铰链”（1分）</p> <p>依据 QB/T2189-2013 标准：</p> <p>(1) 耐久性≥ 120000 次；</p> <p>(2) 下沉量$\leq 1.5\text{mm}$；</p> <p>(3) 过载要求水平静载荷$\geq 80\text{N}$；</p> <p>(4) 耐腐蚀$\geq 300\text{h}$，1.5mm 以下锈点≤ 20 点/d m²，其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5 点/d m²（距离边缘棱角 2mm 以内不计）。</p> <p>以上第（1）～（5）点满足其中任意 1 点得 0.25 分；以上第（1）～（5）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.125 分。</p>	1 分
	<p>11、所投产品家具使用的原材料“三节静音导轨”（1分）</p> <p>依据 QB/T2454-2013 标准：</p> <p>(1) 耐久性≥ 120000 次，检验：合格；</p> <p>(2) 下沉量\leq抽屉导轨拉出长度的 1.2%</p> <p>(3) 抽屉导轨组件结构强度符合要求；</p> <p>(4) 功能要求：垂直向下静载荷$\geq 250\text{N}$ 符合要求；</p> <p>(5) 耐腐蚀$\geq 300\text{h}$，1.5mm 以下锈点≤ 20 点/d m²，其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5 点/d m²（距离边缘棱角 2mm 以内不计）。</p> <p>以上第（1）～（5）点满足其中任意 1 点得 0.2 分；以上第（1）～（5）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.1 分。</p>	1 分
	<p>12、所投产品家具使用的原材料“三合一连接件”（1分）</p> <p>依据 GB/T 3325-2017、 GB/T 28203-2011 标准（两标准之一）：</p> <p>(1) 金属电镀层耐盐雾$\geq 18\text{h}$，1.5mm 以下锈点< 10 点/d m²，其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点< 2 点/d m²；</p> <p>(2) 三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 280\text{N}$；</p> <p>(3) 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 580\text{N}$；</p> <p>(4) 三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度$\geq 700\text{N}$。</p> <p>以上第（1）～（4）点满足其中任意 1 点得 0.25 分；以上第（1）～（4）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测</p>	1 分

<p>报告的得 0.125 分。</p>	<p>13、所投产品家具使用的原材料“锁具”（1分）</p> <p>依据 QB/T 1621-2015 、GB/T 3325-2017 、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准（四标准之一）：</p> <p>(1) 电镀层外观性能未见缺陷检测合格；</p> <p>(2) 电镀件耐腐蚀 $\geq 100h$，达到 9/9VSB 或以上；</p> <p>(3) 锁头固定连接静拉力（锁头直径不小于 20mm 的，在承受 200N 静拉力后，应无松动；锁头直径小于 20mm 的，在承受 140N 静拉力后，应无松动）无松动检测合格；</p> <p>(4) 经乙酸盐雾连续喷雾 $\geq 100h$，镀层本身耐腐蚀等级为 10 级，镀层对基体的保护等级为 10 级。</p> <p>以上第（1）～（4）点满足其中任意 1 点得 0.25 分；以上第（1）～（4）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.125 分。</p>	<p>1 分</p>
	<p>14、所投产品家具使用的原材料“拉手”（1分）</p> <p>依据 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 、 GB/T 10125 -2021、GB/T 3325 -2017 、 GB/T 30648.1-2014 标准（五标准之一）：</p> <p>(1) 乙酸盐雾试验（连续喷雾 $\geq 200h$），镀层对基体的保护等级达到 10 级，镀层本身耐腐蚀等级达到 10 级；</p> <p>(2) 铜加速乙酸盐雾试验（连续喷雾 $\geq 200h$），镀层对基体的保护等级达到 10 级， 镀层本身耐腐蚀等级达到 10 级；</p> <p>(3) 金属件外观性能喷涂层检测合格；</p> <p>(4) 耐液体性(0.9%氯化钠溶液) $\geq 168h$，无起泡、无剥落、无粉化。</p> <p>以上第（1）～（4）点满足其中任意 1 点得 0.25 分；以上第（1）～（4）点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.125 分。</p>	<p>1 分</p>
	<p>15、所投产品家具使用的原材料“304 不锈钢”（1分）</p> <p>依据 GB/T35607-2017、QB/T 4371-2012、GB/T1741-2020 标准（三标准之一）：</p> <p>(1) 产品有害物质(家具涂层可迁元素)：镉 Cd，铅 Pb，铬 Cr，汞 Hg，</p>	<p>1 分</p>

	<p>锑 Sb, 钡 Ba, 硒 Se, 砷 As 未检出;</p> <p>(2) 金属喷漆(塑) 涂层; 耐腐蚀; $\geq 300\text{h}$ 后, 无鼓泡产生; $\geq 300\text{h}$ 后, 无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象;</p> <p>(3) 抗菌性能: 试验菌种需包含大肠杆菌、鼠伤寒沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、白色葡萄球菌、表皮葡萄球菌、乙型副伤寒沙门氏菌、甲型副伤寒沙门氏菌, 抗菌率$\geq 99\%$;</p> <p>(4) 抗霉菌性能: 试验菌种需包含黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、桔青霉、绿色木霉、链格孢、抗霉级别达到 0 级。</p> <p>以上第 (1) ~ (4) 点满足其中任意 1 点得 0.25 分; 以上第 (1) ~ (4) 点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.125 分。</p>	
	<p>16、所投产品家具使用的原材料“冷轧冷轧钢板 或钢管”(1分)</p> <p>依据 GB/T10125-2021、QB/T 4371-2012、GB/T1741-2020 标准 (三标准之一):</p> <p>(1) 乙酸盐雾$\geq 300\text{h}$, 镀层本身的耐腐蚀等级≥ 9 级, 镀层对基体的保护等级≥ 9 级;</p> <p>(2) 中性盐雾试验$\geq 300\text{h}$, 镀层本身的耐腐蚀等级≥ 9 级, 镀层对基体的保护等级≥ 9 级;</p> <p>(3) 抗菌性能: 试验菌种需包含大肠杆菌、鼠伤寒沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、白色葡萄球菌、表皮葡萄球菌、乙型副伤寒沙门氏菌、甲型副伤寒沙门氏菌, 抗菌率$\geq 99\%$;</p> <p>(4) 抗霉菌性能: 试验菌种需包含黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、桔青霉、绿色木霉、链格孢、抗霉级别达到 0 级。</p> <p>以上第 (1) ~ (4) 点满足其中任意 1 点得 0.25 分; 以上第 (1) ~ (4) 点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.125 分。</p>	1 分
	<p>17、所投产品家具使用的原材料“抗菌抗菌粉末涂料涂料”(1分)</p> <p>依据 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 标准 (两标准之一):</p> <p>(1) 抗细菌性能: 对甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的</p>	1 分

	<p>抗细菌率均$\geq 99.9\%$;</p> <p>(2) 抗霉菌性能: 康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级均 0 级。</p> <p>以上第 (1) ~ (2) 点满足其中任意 1 点得 0.5 分; 以上第 (1) ~ (2) 点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p>	
	<p>18、所投产品家具使用的原材料“气压棒”技术要求 (1 分)</p> <p>依据 GB/T 29525-2013 标准:</p> <p>(1) 密封性能: 气弹簧锁定在做任意位置, 经 72h 常温储存后, 活塞杆不应产生位移;</p> <p>(2) 耐高低温性能: 气弹簧经-30°C和60°C高低温储存后, 公称力 Fa 衰减量$\leq 3\%$;</p> <p>(3) 循环寿命: 经高低温性能试验后的气弹簧, 再经6×10^4次循环寿命(当行程$\leq 60\text{mm}$时, 按实际行程; 当行程$> 60\text{mm}$时, 按 60mm 行程), 试验后, 公称力 Fa 的总衰减量应$\leq 8\%$。</p> <p>以上第 (1) ~ (3) 点满足其中任意 1 点的分别得 0.5、0.25、0.25 分; 以上第 (1) ~ (3) 点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的分别得 0.25、0.125、0.125 分。</p>	1 分
	<p>19、所投产品家具使用的原材料“座椅底盘” (1 分)</p> <p>依据 GB/T3325-2017 标准:</p> <p>(1) 硬度$\geq 3\text{H}$;</p> <p>(2) 附着力≥ 0 级。</p> <p>以上第 (1) ~ (2) 点满足其中任意 1 点得 0.5 分; 以上第 (1) ~ (2) 点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p>	1 分
	<p>20、所投产品家具使用的原材料“西皮” (1 分)</p> <p>依据 GB/T16799-2018 标准:</p> <p>(1) 气味≤ 1 级;</p> <p>(2) 游离甲醛$\leq 20\text{mg/kg}$;</p> <p>(3) 可萃取的重金属铅、镉未检出;</p>	1 分

	<p>(4) 禁用偶氮染料(不低于 20 种)：未检出。</p> <p>以上第 (1) ~ (4) 点满足其中任意 1 点得 0.25 分；以上第 (1) ~ (4) 点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.125 分。</p>	
	<p>21、所投产品家具使用的原材料“橡木”（1 分）</p> <p>依据 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准（三标准之一）：</p> <p>(1) 甲醛释放量\leq0.1mg/L；</p> <p>(2) 气干密度\geq0.65g/m³。</p> <p>以上第 (1) ~ (2) 点满足其中任意 1 点得 0.5 分；以上第 (1) ~ (2) 点其中任意 1 点虽不满足但能提供依据上述标准之一的有该点检测项目的检测报告的得 0.25 分。</p> <p>【评审依据：以上序号 1~序号 21 项投标文件中提供所投家具使用的原材料具有检测资质的第三方检验（测）机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告（加盖所投产品制造商公章）、全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）官方网站查询截图及网址链接（加盖所投产品制造商公章）；未提供或提供无效的不得分】。</p>	1 分
商务分 (20 分)	<p>一、企业实力（4.5 分）</p> <p>1、投标人或所投产品制造商具有有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书，每提供一项得 0.5 分，最高的 1.5 分。</p> <p>2、投标人或所投产品制造商具有有效期内中国环境标志产品认证证书，证书范围包含“钢木家具、软体家具、综合类木家具”认证，每提供一类家具认证得 0.5 分，最高得 1.5 分。</p> <p>3、所投产品“桌类、柜架类、床类”的有害物质限量符合《绿色产品评价家具》及《家具中有害物质限量认证实施规则》要求，每提供一类家具中有害物质限量认证证书得 0.5 分，最高得 1.5 分。</p> <p>【评审依据：以上序号 1-序号 3 投标文件须提供有效的认证证书（加盖制造商公章），并同时提供认证证书在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）官方网站上查询显示该证书状态为“有效”的网页截图（加盖制造商公章），未提供或提供无效的不得分】。</p>	4.5 分

<p>二、业绩（1分）</p> <p>投标人或所投产品产品制造商提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止时间为止（以签订合同时间为准）类似项目业绩的，每提供一份得 0.25 分，最高得 1 分。</p> <p>【评审依据：投标文件中须提供业绩中标通知书或合同（加盖投标人或制造商公章），未提供或提供无效的不得分】。</p>	1 分
<p>三、项目实施方案（4.5分）</p> <p>1、投标人针对本项目提供《项目实施方案》，方案内容包含但不限于：①项目整体服务设想策划；②项目组织机构及岗位职责；③加工方案、安装方案；④质量保证及控制措施；⑤调试及验收方案；每包含一项内容得 0.2 分，最高得 1 分。</p> <p>2、在上述基础上，每有一项方案内容描述准确、能抓住重点、内容完整，并能结合工作实际情况与现状，又能满足本项目要求的加 0.7 分；每有一项方案内容能满足本项目要求但描述简单无重点的加 0.35 分；最高加 3.5 分。</p> <p>【评审依据：投标文件中须提供项目实施方案加盖投标人公章进行评分，未提供或提供的方案与本项目无关或提供不符合要求的不得分。】</p>	4.5 分
<p>四、供货方案（3分）</p> <p>1、投标人针对本项目提供《供货方案》，方案内容包含但不限于：①供货原则；②包装及运输方案；③供货承诺；④供货计划进度表；⑤供货保障；每包含一项内容得 0.2 分，最高得 1 分。</p> <p>2、在上述基础上，每有一项方案内容描述准确、能抓住重点、内容完整，并能结合工作实际情况与现状，又能满足本项目要求的加 0.4 分；每有一项方案内容能满足本项目要求但描述简单无重点的加 0.2 分；最高加 2 分。</p> <p>【评审依据：投标文件中须提供供货方案加盖投标人公章进行评分，未提供或提供的方案与本项目无关或提供不符合要求的不得分。】</p>	3 分
<p>五、售后服务方案（4分）</p> <p>1、投标人针对本项目提供《售后服务方案》，方案内容包含但不限于：①售后服务原则与体系；②售后服务流程、售后服务人员配置；③维保计划、备品备件；④售后服务工作规范；⑤应急维修安排；每包含一项内容得 0.2 分，最高得 1 分。</p> <p>2、在上述基础上，每有一项方案内容描述准确、能抓住重点、内容完整，并</p>	4 分

<p>能结合工作实际情况与现状，又能满足本项目要求的加 0.6 分；每有一项方案内容能满足本项目要求但描述简单无重点的加 0.3 分；最高加 3 分。</p> <p>【评审依据：投标文件中须提供售后服务方案加盖投标人公章进行评分，未提供或提供的方案与本项目无关或提供不符合要求的不得分。】</p>	
<p>六、售后服务响应时间（1 分）</p> <p>投标人针对本项目承诺提供 7*24 小时的全天候响应服务，在接到采购人通知后 1 小时内到达故障现场的得 1 分；在接到采购人通知后 2 小时到达故障现场的得 0.5 分；在接到采购人通知后 4 小时到达故障现场的得 0.2 分；其他不得分。</p> <p>【评审依据：投标文件中须提供售后服务承诺函加盖投标人公章，未提供或提供无效者不得分。】</p>	1 分
<p>七、质保期（2 分）</p> <p>在满足质保期一年的基础上，每增加一年加 1 分，最多得 2 分。</p> <p>【评审依据：投标文件中提供加盖投标人公章的承诺函。】</p>	2 分

备注：1. 突破单位采购预算的将不评分，评分标准中评分因素所涉及的有关资料，投标供应商须在投标文件中清晰提供，未提供或提供不符合要求的视为不具备该项得分的条件。

2、如招标文件要求提供的证明材料可以通过互联网或者相关信息系统查询的信息时，仅提供该证明材料官方权威查询网址（由评标委员会认定）即可，可不提供证明材料扫描件，但查询网址必须书面体现在投标文件中，否则导致的不利后果由投标人自行承担。

3、投标人提供的所检产品名称与上述要求所检产品名称不一致时，由制造商提供相应的佐证材料并加盖制造商公章，该项予以得分；否则不得分。

4、中标人在签订合同时须提供检测（验）报告原件，采购人将对中标人提供的检测检测（验）报告原件出具机构逐一核实检测报告的内容和真伪，及核实出具机构检测资质和检测能力范围，如发现提供虚假材料问题，将报政府采购监督管理部门取消其中标资格和依法处理。

5、以上评分标准中要求的检测标准，如在开标前出具了最新标准，投标人须在投标文件相应评分点中提供新标准出台的文件，由评标委员会结合文件规定决定是否予以认可。

6、为提高评标效率和质量，技术分评分资料由投标人统一放入电子文件“投标货物技术文件”中，并注明评分点（如一、1.1 评分资料），未按要求提供的后果由投标人自行承担。

7、每小项评分四舍五入保留到小数点后两位。

27、资格预审

本项目不进行资格预审。

28、确定中标供应商

28.1 评标委员会按照招标文件确定的评标方法、程序、标准，对投标文件进行评审，提出书面评标报告，确定中标供应商名单。

28.2 评标结束后，中标结果将在江西省公共资源交易网公示一个工作日。

29、投标供应商询问和质疑

29.1 潜在投标供应商应在获取招标文件之日或招标文件公告期限届满之日起七个工作日内提出质疑的，以书面形式（加盖投标单位公章并注明单位名称、联系人及电话）送达采购人汇总整理答复，逾期不再受理。

29.2 投标供应商对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日止以书面送达形式向政府集中采购机构提出质疑，逾期不再受理。

29.3 投标供应商对中标结果有异议的，应当在中标结果公告发布届满之日起七个工作日内以书面送达形式向政府集中采购机构提出质疑，逾期不再受理。

29.4 投标供应商询问或质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。

29.5 政府集中采购机构或采购人在收到询问函之日起三个工作日内进行回复；在收到质疑函之日起七个工作日内进行回复。质疑供应商对政府集中采购机构或采购人答复不满意或未按规定时间进行答复，质疑供应商可在答复期满的十五个工作日内按规定向赣州市财政局政府采购监管科投诉。

投标供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。相关证明材料格式详见赣州市财政局网站，下载网址：赣州市财政局 (<http://czj.ganzhou.gov.cn/>) | 赣州市财政局关于印发《赣州市政府采

购质疑答复和投诉处理操作规程》的通知。

29.6 质疑书应当署名，由法定代表人或者投标供应商代表签字和盖章，并加盖投标供应商单位公章。

质疑书应当包括下列主要内容：

29.6.1 质疑人和被质疑人的名称，质疑人的地址、电话等；

29.6.2 具体的质疑事项、事实根据和法律依据以及相关证明材料；

29.6.3 提起质疑的日期。

29.7 投标供应商的询问和质疑将依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及有关法律、法规进行答复。

（六）授予合同

30、中标供应商授予标准

采购人授权评标委员会按评标得分高低把实质上响应招标文件的且排名第一的供应商确定为中标供应商。

31、中标通知书

31.1 政府集中采购机构在中标供应商确定后2个工作日内向中标供应商发出《中标通知书》，同时在江西省公共资源交易网上公告中标结果。

31.2 《中标通知书》是合同的一个组成部分。

31.3 当《中标通知书》发出后，政府集中采购机构将通知所有未中标的投标供应商。

32、签订合同

32.1 中标供应商应在《中标通知书》发出之日起二十日内与采购人签订合同，否则按投标有效期内撤回其投标处理。

32.2 招标文件、中标供应商的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

32.3 根据赣州市财政局《关于进一步规范市本级政府采购项目合同签

订及公开备案的通知》（赣市财购字【2023】4号）文件精神，采购人与中标、成交供应商实行“在线签订”政府采购合同。相关通知及操作流程详见赣州市行政审批局网站（<http://spj.ganzhou.gov.cn/gzsxzsp/c117609/202302/51bfc67ac39349c0b7ff8a5de464a046.shtml>）。

32.4 政府采购“四方评价”

根据赣州市财政局、赣州市行政审批局联合印发的《关于开展政府采购信用评价工作的通知》（赣市财购字【2023】28号）文件要求，由参与政府采购的采购人、代理机构、评审专家、供应商分类开展信用评价。信用评价分优秀、良好、一般和差四个等次。相关通知及操作流程详见赣州市行政审批局网站（<http://spj.ganzhou.gov.cn/gzsxzsp/c117609/202302/51bfc67ac39349c0b7ff8a5de464a046.shtml>）。“不见面开标”登录地址：<https://shop.ganzhou.gov.cn:41839/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>（网址若有变更以系统中登入的为准，以上网址均用IE浏览器登录，如有疑问请联系江苏国泰新点软件有限公司400-998-0000）。

33、政府采购合同线上融资

33.1 政府采购合同线上融资，是指在“江西省公共资源交易平台电子交易系统(以下简称政采平台)”与人民银行征信中心“中征应收账款融资服务平台”（以下简称中征平台）实现对接后，利用政采平台参与赣州市政府采购活动并中标(成交)的供应商，在取得政府采购中标通知书后，通过政采平台或中征平台向赣州辖区内金融机构提出申请，金融机构在政策范围内，依托相关信息数据为政府采购供应商提供的一站式免抵押融资服务。

33.2 有融资需求的供应商可根据自身情况，在赣州市财政局官网查询金融机构及融资产品信息，注册登录中征平台(网址:<https://www.crcrfs>

p.com)，凭中标通知书等资料发起线上融资申请。

33.3 具体规定详见赣州市财政局、赣州市人民政府金融工作办公室、中国人民银行赣州市中心支行联合印发的《关于深入推进赣州市政府采购合同线上融资工作的通知》（赣市财购字[2022]20号）。

34、解释权

本招标文件是根据国家有关法律、法规以及政府采购管理有关规定编制，解释权属赣州市公共资源交易中心。

35、未尽事宜

按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及有关法律、法规的规定执行。

三、采购项目需求

(一) 投标供应商须提供全新、原装，并符合质量标准的货物。货物如为某单位的专利或特有产品，请投标供应商在答疑期内告知政府集中采购机构。所有货物的知识产权问题，由各投标供应商自行负责。本招标文件提出的是最低限度的要求，投标供应商的方案应达到或优于本招标文件要求，且符合国家有关强制性标准和规范要求。

(二) 货物清单、技术参数和要求

序号	货物名称	颜色	整体尺寸 (mm)	参考图片	单位	数量	预算单价	小计	货物技术参数和要求
1	沙发 (二位)	卡其色/ 咖色	1600*620*780		张	30	2900	87000	<p>(1) 面料: 1.0 mm西皮, 具有防污抗菌功能; 气味、游离甲醛、可萃取的重金属(铅、镉)、禁用偶氮染料(不低于 20 种), 符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>(2) 海绵: 45#密度的高回弹海绵; 25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率, 符合 GB/T 10802-2006 标准。</p> <p>(3) 内框: 实木方, 无腐烂、死节、爆裂、虫蛀, 经防虫、防腐处理; 甲醛释放量: 气干密度、含水率, 符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(4) 弹簧: 钢材性能应\geq65Mn 钢。</p> <p>(5) 脚架: 25*25*1.0 mm 304 不锈钢方钢管; 产品有害物质(家具涂层可迁元素: 镉 Cd, 铅 Pb, 铬 Cr, 汞 Hg, 锑 Sb, 钡 Ba, 硒 Se, 砷 As)、耐腐蚀 200h, 符合 GB/T35607-2017 标准。②抗菌粉末涂料: 抗菌菌性能(甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗菌率)、抗霉菌性能(康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级), 符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家级标准。</p> <p>(6) 成品: 沙发座、背耐久性、抗冲击的冲击高度\geq75mm、甲醛释放量、TVOC、漆膜耐磨性\geq1200r、金属件电镀层, 耐腐蚀盐雾试验\geq30 周期, 符合 GB/T 35607-2017、GB/T 3324-2017、QB/T 1952.1-2012 标准。</p>
2	3+1 沙发+茶几	灰色/咖 色	三人位沙发: 2100*820*780 一人位沙发: 820*820*780		套	2	4300	8600	<p>沙发:</p> <p>(1) 面料: 1.0 mm西皮, 具有防污抗菌功能; 气味、游离甲醛、可萃取的重金属(铅、镉)、禁用偶氮染料(不低于 20 种), 符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>(2) 海绵: 45#密度的高回弹海绵; 25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久</p>

			茶几： 1200*600*420						<p>变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率，符合 GB/T 10802-2006 标准。</p> <p>(3) 内框：实木方，无腐烂、死节、爆裂、虫蛀，经防虫、防腐处理；甲醛释放量；气干密度、含水率，符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(4) 弹簧：钢材性能≥65Mn 钢。</p> <p>(5) 脚架：30*30*1.0 mm 304 不锈钢方管；产品有害物质（家具涂层可迁元素：镉 Cd，铅 Pb，铬 Cr，汞 Hg，锑 Sb，钡 Ba，硒 Se，砷 As）、耐腐蚀 200h，符合 GB/T35607-2017 标准。②抗菌粉末涂料：抗细菌性能（甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗细菌率）、抗霉菌性能（康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级），符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家级标准。</p> <p>(6) 成品：沙发座、背耐久性、抗冲击的冲击高度≥75mm、甲醛释放量、TVOC、漆膜耐磨性≥1200r、金属件电镀层耐腐蚀盐雾试验≥30 周期，符合 GB/T 35607-2017、3324-2017、QB/T 1952.1-2012 标准。</p> <p>茶几：</p> <p>(1) 几面：9 mm 钢化玻璃，符合 GB/T 9963-1998 标准。</p> <p>(2) 脚架：40*40*1.0 mm 304 不锈钢方管；产品有害物质（家具涂层可迁元素：镉 Cd，铅 Pb，铬 Cr，汞 Hg，锑 Sb，钡 Ba，硒 Se，砷 As）、耐腐蚀 200h，符合 GB/T35607-2017 标准。</p>
3	医生办公椅	白色/黑色可选	530*465* (1125-1195)		张	796	429	341484	<p>(1) 背框：环保全新尼龙材质，PP 超韧性聚苯烯。</p> <p>(2) 面料：三防网布，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌（大肠埃希氏菌）、宋内志贺氏菌、痤疮丙酸杆菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌、表皮葡萄球菌的抑菌率）、防霉性能（黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、桔青霉、可可球二孢、赭绿青霉的防霉质量等级），符合 QB/T4371-2012、GB/T24346-2009 标准。</p>

									<p>(3) 扶手：1D 扶手。</p> <p>(4) 坐垫棉：45#密度的高回弹海绵；25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率，符合 GB/T 10802-2006 标准。</p> <p>(5) 椅座内板：E1 级 12mm 多层实木板，甲醛释放量、胶合强、横向静曲强度，符合 GB/T 5849-2016、GB 18580-2017 标准。</p> <p>(6) 底盘：自负重操控 3 段锁定底盘；硬度、附着力，符合 GB/T3325-2017 标准。</p> <p>(7) 汽压棒：65 拉 6 三级电镀汽压棒；密封性能、耐高低温性能、循环寿命，符合 GB/T 29525-2013 标准。</p> <p>(8) 脚架：340 电镀五星脚。</p> <p>(9) 轮子：60PU 静音轮(黑色)。</p> <p>(10) 成品：</p> <p>1、软质聚氨酯泡沫塑料座面密度、其他部位、回弹性、75%压缩永久变形、纺织面料干摩擦色牢度、附着力、座面椅背耐久性、椅背往复耐久性、座面耐久性、椅座椅背耐久、扶手耐久、阻燃性能通过香烟抗引燃特性试验、甲醛释放量、TVOC，符合 QB/T2280-2016 标准。</p> <p>2、完整皮肤刺激试验，受试物对动物皮肤无刺激性；皮肤变态反应试验，受试物对动物皮肤不产生变态反应，符合《医疗机构消毒技术规范》标准。</p> <p>3、H1N1、H3N2、柯萨奇病毒 CA16 “抗病毒活性值、抗病毒活性率，符合 T/CNCIA 03002-2020 标准。</p>
4	会议椅	咖色/黑色/白色 可选	650*620*1010		张	687	320	219840	<p>(1) 面料：1.0 mm 西皮，具有防污抗菌功能；气味、游离甲醛、可萃取的重金属（铅、镉）、禁用偶氮染料(不低于 20 种)，符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>(2) 海绵：45#密度的高回弹海绵；25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率，符合 GB/T 10802-2006 标准。</p> <p>(3) 内架：19φ管 2.0mm 铁背内架，电镀方管扶手配 PP 扶面。</p>

									<p>(4) 内板: E1 级 12mm 多层实木板, 甲醛释放量、胶合强、横向静曲强度, 符合 GB/T 5849-2016、GB 18580-2017 标准。</p> <p>(5) 脚架: 28ϕ 圆管直头电镀架配 PP 面, 管壁 2.0mm 双套管。</p>
5	党员室及大会议椅	胡桃色	400*410*890		张	8	280	2240	<p>(1) 框架: 用橡胶木原木, 无腐烂、死节、爆裂、虫蛀, 经防虫、防腐处理; 甲醛释放量、气干密度、含水率, 符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(2) 主料 60*30 mm, 辅料 30*20 mm, 传统榫卯结构。</p> <p>(3) 油漆: 水性面漆和水性底漆, 苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)、总铅含量, 符合 GB 18581-2020 标准。</p> <p>(4) 胶水: 采用水性胶粘剂, 符合 GB 18583-2008 标准: 苯\leq 0.05g/kg; 甲苯+二甲苯\leq0.08g/kg; 总挥发性有机物\leq20g/kg; 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯\leq0.5g/kg。</p> <p>(5) 饰面: 1.0 mm 西皮, 具有防污抗菌功能; 气味、游离甲醛、可萃取的重金属(铅、镉)、禁用偶氮染料(不低于 20 种), 符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>(6) 海绵: 45#密度的高回弹海绵; 25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率, 符合 GB/T 10802-2006 标准。</p>
6	实木办公椅	浅橡木色	400*410*890		张	241	181	43621	<p>(1) 材料: 橡胶木原木, 无腐烂、死节、爆裂、虫蛀, 经防虫、防腐处理; 甲醛释放量、气干密度、含水率, 符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(2) 座板厚 23 mm, 靠背料 60*20 mm, 前脚 60*30 mm, 小料 25*23 mm, 传统榫卯结构。</p> <p>(3) 油漆: 水性面漆和水性底漆, 苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)、总铅含量, 符合 GB 18581-2020 标准。</p>

									<p>(4) 胶水：采用水性胶粘剂，符合 GB 18583-2008 标准：苯≤ 0.05g/kg； 甲苯+二甲苯≤0.08g/kg；总挥发性有机物≤20g/kg； 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯≤0.5g/kg。</p> <p>(5) 成品：甲醛释放量、漆膜耐液性≥100h（10%碳酸钠溶液，≥100h、10%乙酸溶液，≥100h）、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击冲击、座面椅背耐久性，符合 GB 18584-2001、GB/T 3324-2017 标准。</p>
7	医生办公桌	浅橡木色	1200*600*750		张	457	1100	502700	<p>(1) 主体：台面 E1 级 25 mm 刨花板，双面 MFC 板，具有防潮、耐磨性能强，抽屉底板 E1 级 9 mm 刨花板，其他 E1 级 16 mm 刨花板；甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面≥1400N，板边≥800N），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(2) 封边：2.0mm 厚 PVC 同色封边条，环保热熔胶全自动胶合；①封边条：甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级），符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准；②热熔胶：苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、（二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯）总和，符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>(3) 五金配件：①缓冲铰链：耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准；②三节静音导轨：耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2454-2013 标准；③三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点）、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、</p>

									<p>GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性（0.9%氯化钠溶液）$\geq 120h$，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3325-2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p> <p>（4）配置：主机架（220*400*150mm），配万向轮。</p> <p>（5）成品：</p> <p>①甲醛释放量、面板、正视面板件、底脚平稳性、桌类强度和耐久性、桌面水平耐久性、推拉构件耐久性，符合 GB/T 3324-2017、GB 18584-2001 标准。</p> <p>②完整皮肤刺激试验，受试物对动物皮肤无刺激性；皮肤变态反应试验，受试物对动物皮肤不产生变态反应，符合《医疗机构消毒技术规范》标准。</p> <p>③“H1N1、H3N2、柯萨奇病毒 CA16”抗病毒活性值、抗病毒活性率，符合 T/CNCIA 03002-2020 标准。</p>
8	医生办公桌	浅橡木色	<p>主柜： 1400*600*750</p> <p>副柜： 400*600*400</p>		套	60	2200	132000	<p>（1）主体：台面 E1 级 25 mm 刨花板，双面 MFC 板，具有防潮、耐磨性能强，其他 E1 级 16 mm 刨花板；甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面$\geq 1400N$，板边$\geq 800N$），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>（2）台架：50*50*1.5 mm 的方钢管门字脚组合台架，金属表面采用环氧树脂静电抗菌粉末涂料喷涂，涂层膜厚度均匀；①钢管：产品有害物质（家具涂层可迁元素：镉 Cd，铅 Pb，铬 Cr，汞 Hg，锑 Sb，钡 Ba，硒 Se，砷 As）、耐腐蚀 200h，符合 GB/T35607-2017 标准。②抗菌粉末涂料：抗菌性能（甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗菌率）、抗霉菌性能（康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级），符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家级标准。</p> <p>（3）封边：2.0mm 厚 PVC 同色封边条，环保热熔胶全自动胶合；①封边条：甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地</p>

									<p>霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级)，符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准；②热熔胶：苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、（二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯）总和，符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>（4）五金配件：①缓冲铰链：耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准；②三节静音导轨：耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2454-2013 标准；③三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点）、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性（0.9%氯化钠溶液）≥120h，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3325-2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p> <p>（5）配置：医用器械副柜+键盘架；</p>
9	办公桌 3	浅橡木色	<p>玻璃隔断： 1500*1500*450 1500*1500*1200</p> <p>活动三抽柜： 400*600*400</p>		套	54	2300	124200	<p>（1）主体：台面 E1 级 25 mm刨花板，双面 MFC 板，具有防潮、耐磨性能强，抽屉底板 E1 级 9 mm刨花板，其他 E1 级 16 mm刨花板；甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面≥1400N，板边≥800N），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>（2）封边：2.0mm 厚 PVC 同色封边条；环保热熔胶全自动胶合；①封边条：甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地</p>

									<p>霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级)，符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准；②热熔胶：苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、（二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯）总和，符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>（3）五金配件：①缓冲铰链：耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准；②三节静音导轨：耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2454-2013 标准；③三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点）、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性（0.9%氯化钠溶液）≥120h，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3325-2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p> <p>（4）配置：铝合金屏风、桌屏、活动三抽柜。</p>
10	操作椅	深蓝色/白色/咖色可选	常规		张	66	380	25080	<p>（1）面料：1.0 mm西皮，具有防污抗菌功能；气味、游离甲醛、可萃取的重金属（铅、镉）、禁用偶氮染料（不低于 20 种），符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>（2）功能：可升降移动，带脚踏。</p> <p>（3）汽压棒：汽压棒，65 拉 6 三级电镀汽压棒；密封性能、耐高低温性能、循环寿命，符合 GB/T 29525-2013 标准。</p> <p>（4）脚架：铝合金五星脚架。</p>
11	茶几 1	黑色/白色	1000*500*500		张	12	800	9600	<p>（1）几面：E1 级 25 mm 免漆实木多层实木板，甲醛释放量、胶合强、横向静曲强度，符合 GB/T 5849-2016、GB 18580-2017 标准。</p>

									<p>(2)封边: 2.0mm 厚 PVC 同色封边条, 环保热熔胶全自动胶合; ①封边条: 甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性(黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级), 符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准; ②热熔胶: 苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、(二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯) 总和, 符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>(3)脚架: 30*30*1.0 mm 的方钢管脚架, 金属表面采用环氧树脂静电抗菌粉末涂料喷涂, 涂层膜厚度均匀。①钢管: 产品有害物质(家具涂层可迁元素: 镉 Cd, 铅 Pb, 铬 Cr, 汞 Hg, 锑 Sb, 钡 Ba, 硒 Se, 砷 As)、耐腐蚀 200h, 符合 GB/T35607-2017 标准。②抗菌粉末涂料: 抗菌性能(甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗菌率)、抗霉菌性能(康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级), 符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家级标准。</p>
12	会议桌	浅橡木色	3000*1500*750		张	3	3200	9600	<p>(1)台面: E1 级 18 mm 刨花板, 台面厚度 50 mm, 具有防潮、耐磨性能强; 甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力(板面\geq1400N, 板边\geq800N), 符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(2)台架: E1 级 15 mm 刨花板, 具有防潮、耐磨性能强; 甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力(板面\geq1400N, 板边\geq800N), 符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(3)封边: 2.0mm 厚 PVC 同色封边条, 环保热熔胶全自动胶合; ①封边条: 甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性(黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级), 符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018</p>

									<p>标准；②热熔胶：苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、（二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯）总和，符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>（4）五金配件：①缓冲铰链：耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准；②三节静音导轨：耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2454-2013 标准；③三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点）、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸盐雾试验 200h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液性（0.9%氯化钠溶液）≥120h，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3325-2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p> <p>（5）配置：铝合金线盒。</p> <p>（6）成品：甲醛释放量、抗冲击的冲击高度、表面耐磨性、主桌面垂直静载荷、桌面水平耐久性，符合 GB 18584-2001、GB/T3324-2017 标准。</p>
13	大会议桌 2	浅橡木色	3200*1200*750		张	14	3000	42000	<p>（1）台面：E1 级 18 mm 刨花板，台面厚度 50 mm，具有防潮、耐磨性能强；甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面≥1400N，板边≥800N），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>（2）台架：E1 级 15 mm 刨花板，具有防潮、耐磨性能强；甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面≥1400N，板边≥800N），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、</p>

								<p>JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(3) 封边: 2.0mm 厚 PVC 同色封边条, 环保热熔胶全自动胶合; ①封边条: 甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属 (铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性 (黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级), 符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准; ②热熔胶: 苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、(二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯) 总和, 符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>(4) 五金配件: ①缓冲铰链: 耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀≥200h (1.5mm 以下锈点, 其中≥1.0mm 锈点), 符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准; ②三节静音导轨: 耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀≥200h (1.5mm 以下锈点, 其中≥1.0mm 锈点), 符合 QB/T2454-2013 标准; ③三合一连接件: 金属电镀层耐盐雾 18h (1.5mm 以下锈点, 其中≥1.0mm 锈点)、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度, 符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; ④锁具: 电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h (镀层本身耐腐蚀, 镀层对基体的保护等级), 符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准; ⑤拉手: 乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h (镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级)、耐液体性 (0.9%氯化钠溶液) ≥120h, 无起泡、无剥落、无粉化, 符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3325-2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p> <p>(5) 配置: 铝合金线盒。</p> <p>(6) 成品: 甲醛释放量、抗冲击的冲击高度、表面耐磨性、主桌面垂直静载荷、桌面水平耐久性, 符合 GB 18584-2001、GB/T3324-2017 标准。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

14	大会议桌 3	浅橡木色	3600*1500*750		张	1	4800	4800	<p>(1) 台面: E1 级 18 mm 刨花板, 台面厚度 50 mm, 具有防潮、耐磨性能强; 甲醛释 放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、 表面胶合强度、握螺钉力 (板面\geq1400N, 板边\geq800N), 符合 GB 18580-2017、 GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(2) 台架: E1 级 15 mm 刨花板, 具有防潮、耐磨性能强; 甲醛释放量、黄色葡萄 球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、 握螺钉力 (板面\geq1400N, 板边\geq800N), 符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、 JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(3) 封边: 2.0mm 厚 PVC 同色封边条; 环保热熔胶全自动胶合; ①封边条: 甲醛释 放量、氯乙烯单体、可溶性重金属 (铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)、多溴 联苯及多溴联苯醚、防霉菌性 (黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地 霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级), 符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准; ②热熔胶: 苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、(二氯甲烷、1,2-二氯乙 烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯) 总和, 符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>(4) 五金配件: ①缓冲铰链: 耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀\geq 200h (1.5mm 以下锈点, 其中\geq1.0mm 锈点), 符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯 状暗铰链》标准; ②三节静音导轨: 耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂 直向下静载荷、耐腐蚀\geq200h (1.5mm 以下锈点, 其中\geq1.0mm 锈点), 符合 QB/T2454-2013 标准; ③三合一连接件: 金属电镀层耐盐雾 18h (1.5mm 以下锈点, 其中\geq1.0mm 锈点)、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强 度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度, 符合 GB/T 3325-2017《金属家 具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; ④锁具: 电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h (镀 层本身耐腐蚀, 镀层对基体的保护等级), 符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、 GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准; ⑤拉手: 乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h (镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级)、耐液体性 (0.9%氯化钠溶液)</p>
----	--------	------	---------------	---	---	---	------	------	--

									<p>≥120h, 无起泡、无剥落、无粉化, 符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 、GB/T 10125 -2021、GB/T 3325 -2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p> <p>(5) 配置: 铝合金线盒。</p> <p>(6) 成品: 甲醛释放量、抗冲击的冲击高度、表面耐磨性、主桌面垂直静载荷、桌面水平耐久性, 符合 GB 18584-2001、GB/T3324-2017 标准。</p>
15	大会议桌 5	浅橡木色	4500*1500*750		张	26	6100	158600	<p>(1) 台面: E1 级 18 mm 刨花板, 台面厚度 50 mm, 具有防潮、耐磨性能强; 甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力 (板面≥1400N, 板边≥800N), 符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(2) 台架: E1 级 15 mm 刨花板, 具有防潮、耐磨性能强; 甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力 (板面≥1400N, 板边≥800N), 符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(3) 封边: 2.0mm 厚 PVC 同色封边条; 环保热熔胶全自动胶合; ①封边条: 甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属 (铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性 (黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级), 符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准; ②热熔胶: 苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、(二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯) 总和, 符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>(4) 五金配件: ①缓冲铰链: 耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀≥200h (1.5mm 以下锈点, 其中≥1.0mm 锈点), 符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准; ②三节静音导轨: 耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀≥200h (1.5mm 以下锈点, 其中≥1.0mm 锈点), 符合 QB/T2454-2013 标准; ③三合一连接件: 金属电镀层耐盐雾 18h (1.5mm 以下锈点, 其中≥1.0mm 锈点)、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度, 符合 GB/T 3325-2017《金属家</p>

									<p>具通用技术条件》、 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；</p> <p>④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015 、GB/T 3325-2017 、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性(0.9%氯化钠溶液) ≥120h，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 、GB/T 10125 -2021、GB/T 3325 -2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p> <p>(5) 配置：铝合金线盒。</p> <p>(6) 成品：甲醛释放量、抗冲击的冲击高度、表面耐磨性、主桌面垂直静载荷、桌面水平耐久性，符合 GB 18584-2001、GB/T3324-2017 标准。</p>
16	大会议桌 6	浅橡木色	5600*1600*750		张	1	6500	6500	<p>(1) 台面：E1 级 18 mm 刨花板，台面厚度 50 mm，具有防潮、耐磨性能强；甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面≥1400N，板边≥800N），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(2) 台架：E1 级 15 mm 刨花板，具有防潮、耐磨性能强； 甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面≥1400N，板边≥800N），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(3) 封边：2.0mm 厚 PVC 同色封边条；环保热熔胶全自动胶合；①封边条：甲醛释放量、 氯乙烯单体、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级），符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准；②热熔胶：苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、（二氯甲烷、 1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯）总和，符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>(4) 五金配件：①缓冲铰链：耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯</p>

									<p>状暗铰链》标准；②三节静音导轨：耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2454-2013 标准；③三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点）、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性（0.9%氯化钠溶液）≥120h，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3325-2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p> <p>（5）配置：铝合金线盒。</p> <p>（6）成品：甲醛释放量、抗冲击的冲击高度、表面耐磨性、主桌面垂直静载荷、桌面水平耐久性，符合 GB 18584-2001、GB/T3324-2017 标准。</p>
17	医护值班床 （双层床）	橡木色	2000*980*1500		张	137	2500	342500	<p>（1）橡胶木实木材料，无腐烂、死节、爆裂、虫蛀，经防虫、防腐处理；甲醛释放量；气干密度、含水率，符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>（2）床柱 60*100 mm，床母：120*30 mm，梯柱：110*25 mm，梯板：70*25 mm，床栏：50*25 mm，传统榫卯结构。</p> <p>（3）油漆：水性面漆和水性底漆，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）、总铅含量，符合 GB 18581-2020 标准。（3）胶水：采用水性胶粘剂，符合 GB 18583-2008 标准：苯≤ 0.05g/kg； 甲苯+二甲苯≤0.08g/kg；总挥发性有机物≤20g/kg； 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯≤0.5g/kg。</p> <p>（4）（4）床板使用 14mm 厚密拼杉木板；甲醛释放量、符合 GB18584-2001 标准。</p>

									(5) 成品：甲醛释放量、床铺面耐久性试验、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击，符合 GB 24430.1-2009、GB/T 3324-2017、GB 24430.2-2009 标准
18	棕垫	白色	1910*900*50		张	274	1000	274000	(1) 带 10cm 厚天然环保棕床垫，透气针织面料，轻便透气不发霉。内部结构采用天然椰棕，3D 摩维环保植被床芯由麻纤维、中空纤维，低熔点纤维组成，全程利用低熔点纤维经过热风循环穿刺式烧烤热粘合而成，外面用纯棉毛巾面料组成。 (2) 成品：耐久性、甲醛释放量，符合 GB/T 26706-2011 标准。
19	医用带扶手候诊椅(3人位)	蓝色	1800*780*650		张	78	2200	171600	(1) 脚、扶手、横梁：铝合金架压铸成型，表面经氧化处理。 (2) 坐垫、靠背：采用一体成型 PU 自结皮，经久耐用，易清洁，可消毒；内心加成型冷轧钢板受力。 (3) 脚垫：采用尼龙材料，站脚可根据场地需要，具备直接放置地面或在地面固定两种方式，不因地面放置方式不同而改变结构、形状。 (4) 功能：具备长时间在高酸高碱消毒环境下使用不生锈、不掉漆、不腐蚀变质。 (5) 成品： ①金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀≥200h、金属喷漆(塑)涂层附着力、金属喷漆(塑)涂层硬度、座面冲击、椅背冲击、座面静载荷、椅背静载荷，符合 GB/T 3325-2017 标准。 ②完整皮肤刺激试验，受试物对动物皮肤无刺激性；皮肤变态反应试验，受试物对动物皮肤不产生变态反应，符合《医疗机构消毒技术规范》标准。 ③“H1N1、H3N2、柯萨奇病毒 CA16”抗病毒活性值、抗病毒活性率，符合 T/CNCIA 03002-2020 标准。

20	医用带扶手候诊椅(4人位)	蓝色	2300*780*650		张	26	2600	67600	<p>(1) 脚、扶手、横梁：铝合金架压铸成型，表面经氧化处理。</p> <p>(2) 坐垫、靠背：采用一体成型 PU 自结皮，经久耐用，易清洁，可消毒；内心加成型冷轧钢板受力。</p> <p>(3) 脚垫：采用尼龙材料，站脚可根据场地需要，具备直接放置地面或在地面固定两种方式，不因地面放置方式不同而改变结构、形状。</p> <p>(4) 功能：具备长时间在高酸高碱消毒环境下使用不生锈、不掉漆、不腐蚀变质。</p> <p>(5) 成品：</p> <p>①金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀$\geq 200h$、金属喷漆（塑）涂层附着力、金属喷漆（塑）涂层硬度、座面冲击、椅背冲击、座面静载荷、椅背静载荷，符合 GB/T 3325-2017 标准。</p> <p>②完整皮肤刺激试验，受试物对动物皮肤无刺激性；皮肤变态反应试验，受试物对动物皮肤不产生变态反应，符合《医疗机构消毒技术规范》标准。</p> <p>③“H1N1、H3N2、柯萨奇病毒 CA16”抗病毒活性值、抗病毒活性率，符合 T/CNCIA 03002-2020 标准。</p>
21	儿童休息椅子	多种颜色	390*360*550		张	18	290	5220	<p>(1) 实木框架（白蜡木），无腐烂、死节、爆裂、虫蛀，经防虫、防腐处理；甲醛释放量；气干密度、含水率，符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(2) 主料 50*20 mm，辅料 40*20 mm，传统榫卯结构。</p> <p>(3) 辅料：45#密度的高回弹海绵；25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率，符合 GB/T 10802-2006 标准。</p> <p>(4) 坐垫：1.0 mm 西皮，气味、游离甲醛、可萃取的重金属（铅、镉）、禁用偶氮染料(不低于 20 种)，符合 GB/T16799-2018 标准。</p>
22	诊桌（儿童）	浅橡木色	1800*1500*750		套	5	3280	16400	<p>(1) 主体：台面 E1 级 25 mm 刨花板，双面 MFC 板，具有防潮、耐磨性能强，抽屉底板 E1 级 9 mm 刨花板，其他 E1 级 16 mm 刨花板；甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力</p>

									<p>(板面\geq1400N, 板边\geq800N), 符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(2) 台架: 50*50*1.5 mm钢管架, 金属表面采用环氧树脂静电抗菌粉末涂料喷涂;</p> <p>①钢管: 产品有害物质(家具涂层可迁元素: 镉 Cd, 铅 Pb, 铬 Cr, 汞 Hg, 锑 Sb, 钡 Ba, 硒 Se, 砷 As)、耐腐蚀 200h, 符合 GB/T35607-2017 标准。②抗菌粉末涂料: 抗菌性能(甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗菌率)、抗霉菌性能(康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级), 符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家级标准。</p> <p>(3) 弧形背板: 烤漆, 表面 3 底 2 面环保烤漆涂层, 从而保证台面平整无颗粒、气泡、渣点, 颜色均匀;</p> <p>(4) 抗菌皮革(西皮)软垫: 采用 50 mm高密度整块海绵, 扞环保抗菌西皮; 气味、游离甲醛、可萃取的重金属(铅、镉)、禁用偶氮染料(不低于 20 种), 符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>(5) 封边: 2.0mm 厚 PVC 同色封边条; 环保热熔胶全自动胶合; ①封边条: 甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性(黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级), 符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准; ②热熔胶: 苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、(二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯)总和, 符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>(6) 五金配件: ①缓冲铰链: 耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀\geq200h(1.5mm 以下锈点, 其中\geq1.0mm 锈点), 符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准; ②三节静音导轨: 耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀\geq200h(1.5mm 以下锈点, 其中\geq1.0mm 锈点), 符合 QB/T2454-2013 标准; ③三合一连接件: 金属电镀层耐盐雾 18h(1.5mm 以下锈点, 其中\geq1.0mm 锈点)、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准； ④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性（0.9%氯化钠溶液） ≥ 120 h，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3325-2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。
23	诊桌（妇科）	浅橡木色	1800*1500*750		套	5	3280	16400	<p>（1）主体：台面 E1 级 25 mm 刨花板，双面 MFC 板，具有防潮、耐磨性能强，抽屉底板 E1 级 9 mm 刨花板，其他 E1 级 16 mm 刨花板；甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面 ≥ 1400N，板边 ≥ 800N），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>（2）台架：80 mm \varnothing *2.0 mm 加厚重型圆盘钢脚、金属表面采用环氧树脂静电抗菌粉末涂料喷涂；①钢脚：产品有害物质（家具涂层可迁元素：镉 Cd，铅 Pb，铬 Cr，汞 Hg，锑 Sb，钡 Ba，硒 Se，砷 As）、耐腐蚀 200h，符合 GB/T35607-2017 标准。②抗菌粉末涂料：抗菌性能（甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗菌率）、抗霉菌性能（康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级），符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家标准。</p> <p>（3）弧形背板：烤漆，表面 3 底 2 面环保烤漆涂层，从而保证台面平整无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀；</p> <p>（4）封边：2.0mm 厚 PVC 同色封边条；环保热熔胶全自动胶合；①封边条：甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地</p>

									<p>霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级)，符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准；②热熔胶：苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、（二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯）总和，符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>（5）五金配件：①缓冲铰链：耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准；②三节静音导轨：耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2454-2013 标准；③三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点）、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性（0.9%氯化钠溶液）≥120h，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3325-2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p> <p>（6）配置：医用器械副柜（1200*400*425mm）±5。</p>
24	钢木折叠条桌	浅橡木色	1400*600*750		张	17	750	12750	<p>（1）主体：E1 级 25 mm 刨花板，双面 MFC 板，具有防潮、耐磨性能强；甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面≥1400N，板边≥800N），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>（2）台架：30*60*1.5 mm 旦钢管，书网 16*19*1.0 mm 钢管，金属表面采用环氧树脂静电抗菌粉末涂料喷涂；①钢管：产品有害物质（家具涂层可迁元素：镉 Cd，铅 Pb，铬 Cr，汞 Hg，锑 Sb，钡 Ba，硒 Se，砷 As）、耐腐蚀 200h，符合 GB/T35607-2017 标准。②抗菌粉末涂料：抗菌性能（甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色</p>

									<p>葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗菌率)、抗霉菌性能(康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级),符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家级标准。</p> <p>(3)封边:2.0mm 厚 PVC 同色封边条;环保热熔胶全自动胶合;①封边条:甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、铊、硒)、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性(黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级),符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准;②热熔胶:苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、(二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯)总和,符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>(4)配置:体成型翻转机构、静音活动轮,带锁定功能。</p> <p>(5)五金配件:三合一连接件:金属电镀层耐盐雾 18h(1.5mm 以下锈点,其中≥1.0mm 锈点)、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度,符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p>
25	钢木折叠条桌 6	浅橡木色	1800*800*750		张	13	1100	14300	<p>(1)主体:E1 级 25 mm 刨花板,双面 MFC 板,具有防潮、耐磨性能强;甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力(板面≥1400N,板边≥800N),符合 GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(2)台架:30*60*1.5 mm 旦钢管,书网 16*19*1.0 mm 钢管,金属表面采用环氧树脂静电抗菌粉末涂料喷涂;①铜管:产品有害物质(家具涂层可迁元素:镉 Cd,铅 Pb,铬 Cr,汞 Hg,铊 Sb,钡 Ba,硒 Se,砷 As)、耐腐蚀 200h,符合 GB/T35607-2017 标准。②抗菌粉末涂料:抗菌性能(甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗菌率)、抗霉菌性能(康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级),符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007</p>

									<p>国家标准。</p> <p>(3)封边: 2.0mm 厚 PVC 同色封边条; 环保热熔胶全自动胶合; ①封边条: 甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性(黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级), 符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准; ②热熔胶: 苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、(二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯)总和, 符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>(4)配置: 体成型翻转机构、静音活动轮, 带锁定功能。</p> <p>(5)五金配件: 三合一连接件: 金属电镀层耐盐雾 18h (1.5mm 以下锈点, 其中≥1.0mm 锈点)、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度, 符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p>
26	肌注椅	橡木色	常规		张	2	300	600	<p>(1)橡胶木实木材料, 无腐烂、死节、爆裂、虫蛀, 经防虫、防腐处理; 甲醛释放量; 气干密度、含水率, 符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(2)主料 50*50 mm, 辅料 35*25 mm, 传统榫卯结构。</p> <p>(3)外观无裂缝、无树节子、无孔洞等缺陷。</p> <p>(4)四腿落地, 榫卯结构。</p> <p>(5)油漆: 水性面漆和水性底漆, 苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)、总铅含量, 符合 GB 18581-2020 标准。</p> <p>(6)胶水: 采用水性胶粘剂; 苯、甲苯+二甲、总挥发性有机物、二氯甲烷、(1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯)总和, 符合 GB 18583-2008 标准。</p>
27	休闲椅	卡其色	410*450*780		张	32	530	16960	<p>(1)面料: 三防布, 抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)、宋内志贺氏菌、痤疮丙酸杆菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌、表皮葡萄球菌的抑菌率)、防霉性能(黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、桔青霉、可可球二孢、</p>

									<p>赭绿青霉的防霉质量等级），符合 QB/T4371-2012、GB/T24346-2009 标准。</p> <p>(2) 座绵：45#密度的高回弹海绵；25%压缩硬度、65%/25%压缩比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率，符合 GB/T 10802-2006 标准。</p> <p>(3) 椅架：橡胶木实木材料，无腐烂、死节、爆裂、虫蛀，经防虫、防腐处理；甲醛释放量；气干密度、含水率，符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p>
28	休闲桌	浅橡木色	直径 800		张	8	980	7840	<p>(1) 主体：台面 E1 级 25MM 多层实木板，甲醛释放量、胶合强、横向静曲强度，符合 GB/T 5849-2016、GB 18580-2017 标准。</p> <p>(2) 脚架：橡胶木实木材料，符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准；甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$；气干密度 $1.0\leq g/m^3$。</p> <p>(3) 封边：封边：2.0mm 厚 PVC 同色封边条；环保热熔胶全自动胶合；①封边条：甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、镱、硒）、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级），符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准；②热熔胶：苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、（二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯）总和，符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>(4) 五金配件：三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点）、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p>
29	阅览桌	浅橡木色	1400*900*750		张	12	1147	13764	<p>(1) 主体：台面 E1 级 25 mm 刨花板，双面 MFC 板，具有防潮、耐磨性能强；甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面$\geq 1400\text{N}$，板边$\geq 800\text{N}$），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(2) 台架：50*50*1.5 mm 的方钢管门字脚组合台架，金属表面采用环氧树脂静电抗</p>

									<p>菌粉末涂料喷涂；①钢管：产品有害物质（家具涂层可迁元素：镉 Cd，铅 Pb，铬 Cr，汞 Hg，锑 Sb，钡 Ba，硒 Se，砷 As）、耐腐蚀 200h，符合 GB/T35607-2017 标准。②抗菌粉末涂料：抗细菌性能（甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗菌率）、抗霉菌性能（康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级），符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家级标准。</p> <p>（3）封边：2.0mm 厚 PVC 同色封边条；环保热熔胶全自动胶合；①封边条：甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级），符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准；②热熔胶：苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、（二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯）总和，符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>（4）五金配件：三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点）、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。</p> <p>（5）配置：标准铝合金线盒。</p>
30	医用诊桌	浅橡木色	1800*1500*750		套	27	2500	67500	<p>（1）主体：台面 E1 级 25 mm 刨花板，双面 MFC 板，具有防潮、耐磨性能强，抽屉底板 E1 级 9 mm 刨花板，其他 E1 级 16 mm 刨花板；甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面≥1400N，板边≥800N），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>（2）台架：80 mm ϕ *2.0 mm 加厚重型圆盘钢脚、金属表面采用环氧树脂静电抗菌粉末涂料喷涂；钢脚：产品有害物质（家具涂层可迁元素：镉 Cd，铅 Pb，铬 Cr，汞 Hg，锑 Sb，钡 Ba，硒 Se，砷 As）、耐腐蚀 200h，符合 GB/T35607-2017 标</p>

									<p>准。②抗菌粉末涂料： 抗细菌性能（甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗细菌率）、 抗霉菌性能（康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级），符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家级标准。</p> <p>（3）封边：2.0mm 厚 PVC 同色封边条；环保热熔胶全自动胶合：①封边条：甲醛释放量、 氯乙烯单体、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级），符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准；②热熔胶：苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、（二氯甲烷、 1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯）总和，符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>（4）五金配件：①缓冲铰链：耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准；②三节静音导轨：耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2454-2013 标准；③三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点）、 偏心连接件偏心体抗压强度、 偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015 、GB/T 3325-2017 、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性(0.9%氯化钠溶液) ≥120h，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 、GB/T 10125 -2021、GB/T 3325 -2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p> <p>（5）配置：医用器械副柜+键盘架。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

									<p>(6) 成品:</p> <p>①甲醛释放量、软、硬质覆面理化性能(抗冲击的冲击高度$\geq 50\text{mm}$、表面耐磨性、耐光色牢度)、金属拉手耐腐蚀性盐雾试验$\geq 100\text{h}$(直径 1.5mm 以下锈点,其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点)、桌面水平耐久性≥ 6万次,符合 GB/T3324-2017、GB 18584-2001 标准。</p> <p>②完整皮肤刺激试验,受试物对动物皮肤无刺激性;皮肤变态反应试验,受试物对动物皮肤不产生变态反应,符合《医疗机构消毒技术规范》标准;</p> <p>③“H1N1、H3N2、柯萨奇病毒 CA16”抗病毒活性值、抗病毒活性率,符合 T/CNCIA 03002-2020 标准。</p>
31	中医医用就诊椅	榆木色	常规		张	10	650	6500	<p>(1) 实木(榆木),无腐烂、死节、爆裂、虫蛀,经防虫、防腐处理;甲醛释放量;气干密度、含水率,符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(2) 结构:传统榫卯结构。</p> <p>(3) 油漆:水性面漆和水性底漆,苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)、总铅含量,符合 GB 18581-2020 标准。</p>
32	中医医用就诊椅 2	红色	标准品		张	5	180	900	<p>(1) 面料:超纤皮,防磨防污性好;气味、游离甲醛、可萃取的重金属(铅、镉)、禁用偶氮染料(不低于 20 种),符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>(2) 座绵:45#密度的高回弹海绵;25%压缩硬度、65%/25%压缩比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率,符合 GB/T 10802-2006 标准。</p> <p>(3) 功能:可升降移动,带脚踏。</p> <p>(4) 气压棒:升降轻便灵活、平稳、无漏气、无噪音,密封性能、耐高低温性能、循环寿命,符合 GB/T 29525-2013 标准。</p> <p>(5) 脚架:电镀五星脚架,方便医生移动。</p>

33	中医诊椅 1	榆木色	570*620*940		张	5	980	4900	<p>(1) 实木 (榆木), 无腐烂、死节、爆裂、虫蛀, 经防虫、防腐处理; 甲醛释放量: 气干密度、含水率, 符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(2) 结构: 传统榫卯结构。</p> <p>(3) 油漆: 水性面漆和水性底漆, 苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)、总铅含量, 符合 GB 18581-2020 标准。</p>
34	中医诊桌 1	红棕色	1500*1200*750		张	5	2800	14000	<p>(1) 实木 (白蜡木), 无腐烂、死节、爆裂、虫蛀, 经防虫、防腐处理; 甲醛释放量: 气干密度、含水率, 符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(2) 结构: 传统榫卯结构。</p> <p>(3) 油漆: 水性面漆和水性底漆, 苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)、总铅含量, 符合 GB 18581-2020 标准。(3))胶水: 采用水性胶粘剂, 符合 GB 18583-2008 标准: 苯\leq 0.05g/kg; 甲苯+二甲苯\leq0.08g/kg; 总挥发性有机物\leq20g/kg; 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯\leq0.5g/kg。</p> <p>(4) 五金配件: ①缓冲铰链: 耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀\geq 200h (1.5mm 以下锈点, 其中\geq1.0mm 锈点), 符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准; ②三节静音导轨: 耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀\geq200h (1.5mm 以下锈点, 其中\geq1.0mm 锈点), 符合 QB/T2454-2013 标准; ③三合一连接件: 金属电镀层耐盐雾 18h (1.5mm 以下锈点, 其中\geq1.0mm 锈点)、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度, 符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; ④锁具: 电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h (镀层本身耐腐蚀, 镀层对基体的保护等级), 符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、</p>

									GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性(0.9%氯化钠溶液) ≥120h, 无起泡、无剥落、无粉化, 符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125 -2021、GB/T 3325 -2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。
35	医用陪护椅	暖白	1800*780*650		张	500	680	340000	<p>(1) 主架采用直径 $\Phi 38*1.2\text{mm}$ 圆管, 坐靠采用 $\Phi 25*1.2\text{mm}$ 圆管, 支撑架由 $40*20*1.0\text{mm}$ 和 $25*15*1.0\text{mm}$ 方管组成, 产品有害物质(家具涂层可迁元素: 镉 Cd, 铅 Pb, 铬 Cr, 汞 Hg, 锑 Sb, 钡 Ba, 硒 Se, 砷 As)、耐腐蚀 200h, 符合 GB/T35607-2017 标准。</p> <p>(2) 软包采用加厚耐磨西皮, 气味、游离甲醛、可萃取的重金属(铅、镉)、禁用偶氮染料(不低于 20 种), 符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>(3) 座绵: 45#密度的高回弹海绵; 25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率, 符合 GB/T 10802-2006 标准。</p> <p>(4) 背绵: 40#密度的高回弹海绵; 25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率, 符合 GB/T 10802-2006 标准。</p> <p>(5) 椅架: 白色喷涂色。内包 22mm 厚度高回弹海绵, 底附 8mm 木质坐板, 使用舒适耐磨, 易清洁。</p> <p>(6) 轮子: 底座带四个静音轮, 移动灵活, 承重 100 公斤以上, 椅子左右后腿上各装两个大号轮子方便椅子推动, 移位。</p> <p>(7) 扶手面两侧配置聚氨酯 PU 扶手面, 聚氨酯 PU, 内嵌钢制铁条, 通过模具内一体成型, PU 具有耐用坚固, 有良好的耐油性, 耐老化, 耐霉菌, 耐磨等性能优点。</p> <p>(8) 成品:</p> <p>①抗菌性能(金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、粪肠球菌、表皮葡萄球菌、枯草芽孢杆菌、宋内志贺氏菌、痤疮丙酸杆菌的抑菌率)、抗霉菌性能(耐霉菌性: 宛氏拟青霉、黄曲霉、长枝木霉、绳状青霉、产黄青霉、白色链霉、桔青霉的耐霉菌</p>

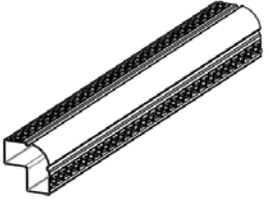
									性)，符合 QB/T 4371-2012、GB/T 1741-2020 标准。 ②完整皮肤刺激试验，受试物对动物皮肤无刺激性；皮肤变态反应试验，受试物对动物皮肤不产生变态反应，符合《医疗机构消毒技术规范》标准； ③“H1N1、H3N2、柯萨奇病毒 CA16 “抗病毒活性值、抗病毒活性率，符合 T/CNCIA 03002-2020 标准。
36	双面药架	暖白	800*450*2000		组	14	1250	17500	(1) 主体材质： 面板厚$\geq 1.5\text{mm}$，其他 1.0mm ；乙酸盐雾及中性盐雾 $\geq 200\text{h}$ （镀层本身的耐腐蚀等级，镀层对基体的保护等级），符合 GB/T10125-2021、QB/T 4371-2012、GB/T1741-2020 标准。 (2) 表面处理：采用环氧树脂静电抗菌粉末涂料喷涂，抗细菌性能（甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗细菌率）、抗霉菌性能（康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级），符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家级标准。 (3) 五金配件：①缓冲铰链：耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀 $\geq 200\text{h}$ （1.5mm 以下锈点，其中 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点），符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准；②三节静音导轨：耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀 $\geq 200\text{h}$ （1.5mm 以下锈点，其中 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点），符合 QB/T2454-2013 标准；③三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点）、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性（0.9%氯化钠溶液） $\geq 120\text{h}$ ，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T

									10125 -2021、GB/T 3325 -2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。 (4) 配置：可抽拉药盘。
37	调剂台	白色	2000*750*950		组	10	8350	83500	(1) 柜体：304#1.0 mm 不锈钢板，易消毒不生锈；产品有害物质（家具涂层可迁元素：镉 Cd，铅 Pb，铬 Cr，汞 Hg，锑 Sb，钡 Ba，硒 Se，砷 As）、耐腐蚀 200h，符合 GB/T35607-2017 标准。 (2) 工艺：所有工件经模具冲压折弯焊接而成，表面抛光或拉丝处理，焊接部分打磨、抛光处理平滑过渡，焊接口表面光滑。 (3) 五金配件：①缓冲铰链：耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准；②三节静音导轨：耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2454-2013 标准；③三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点）、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性（0.9%氯化钠溶液）≥120h，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125 -2021、GB/T 3325 -2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。 (4) 配置：ABS 分药盒。
38	分装台	白色	3000*700*650		组	2	2600	5200	(1) 柜体：304#1.5 mm 不锈钢板，易消毒不生锈；产品有害物质（家具涂层可迁元素：镉 Cd，铅 Pb，铬 Cr，汞 Hg，锑 Sb，钡 Ba，硒 Se，砷 As）、耐腐蚀 200h，符合 GB/T35607-2017 标准。 (2) 工艺：所有工件经模具冲压折弯焊接而成，表面抛光或拉丝处理，焊接部分

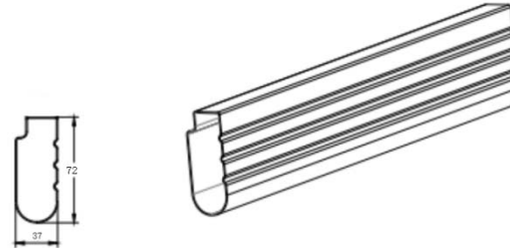
									<p>打磨、抛光处理平滑过渡，焊接口表面光滑。</p> <p>(3) 五金配件：①缓冲铰链：耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀$\geq 200\text{h}$（1.5mm 以下锈点，其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点），符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准；②三节静音导轨：耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀$\geq 200\text{h}$（1.5mm 以下锈点，其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点），符合 QB/T2454-2013 标准；③三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点）、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性（0.9%氯化钠溶液）$\geq 120\text{h}$，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3325-2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p>
39	办公桌	胡桃色	1500*760*800		张	5	1800	9000	<p>(1) 基材：E1 级中密度纤维板，台面整体厚度$\geq 45\text{mm}$、侧脚板厚度$\geq 28\text{mm}$、抽屉底板 9mm，其它部位板厚度$\geq 16\text{mm}$；静曲强度、弹性模量、表面结合强度、甲醛释放量。符合 GB/T11718-2021、GB 18580-2017 标准。</p> <p>(2) 木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$ 天然胡桃木皮。</p> <p>(3) 油漆：水性面漆和水性底漆，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）、总铅含量，符合 GB 18581-2020 标准。</p> <p>(4) 五金配件：①缓冲铰链：耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀$\geq 200\text{h}$（1.5mm 以下锈点，其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点），符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准；②三节静音导轨：耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀$\geq 200\text{h}$（1.5mm 以下锈点，其中$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点），符合</p>

									<p>QB/T2454-2013 标准；③三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点）、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性（0.9%氯化钠溶液）≥120h，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3325-2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p> <p>（5）胶水：采用水性胶粘剂；苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、二氯甲烷、（1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯）总和，符合 GB 18583-2008 标准。</p>
40	办公椅	胡桃色	常规		张	6	700	4200	<p>（1）框架：采用橡胶木原木，无腐烂、死节、爆裂、虫蛀，经防虫、防腐处理；甲醛释放量；气干密度、含水率，符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>（2）油漆：水性面漆和水性底漆，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）、总铅含量，符合 GB 18581-2020 标准。</p> <p>（3）胶水：采用水性胶粘剂；苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、二氯甲烷、（1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯）总和，符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>（4）饰面：0.6 mm西皮，具有防污抗菌功能；气味、游离甲醛、可萃取的重金属（铅、镉）、禁用偶氮染料（不低于 20 种），符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>（5）海绵：45#密度的高回弹海绵；25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率，符合 GB/T 10802-2006 标准。</p>
41	牛角椅	浅橡木色	400*370*730		张	100	260	26000	<p>（1）凳面：1.0 mm西皮，具有防污抗菌功能；气味、游离甲醛、可萃取的重金属（铅、</p>

									<p>镉)、禁用偶氮染料(不低于 20 种),符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>(2) 海绵: 45#密度的高回弹海绵; 25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率,符合 GB/T 10802-2006 标准。</p> <p>(3) 椅架: 橡胶木,传统榫卯结构,无腐烂、死节、爆裂、虫蛀,经防虫、防腐处理; 甲醛释放量; 气干密度、含水率,符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(4) 油漆: 水性面漆和水性底漆,苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)、总铅含量,符合 GB 18581-2020 标准。(3))胶水: 采用水性胶粘剂,符合 GB 18583-2008 标准: 苯\leq 0.05g/kg; 甲苯+二甲苯\leq0.08g/kg; 总挥发性有机物\leq20g/kg; 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯\leq0.5g/kg。</p> <p>(5) 胶水: 采用水性胶粘剂; 苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、二氯甲烷、(1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯)总和,符合 GB 18583-2008 标准。</p>
42	货架 1	暖白	1800*600*2000		组	121	1000	121000	<p>(1) 框架: 采用 80*40*1.5mm 冷轧钢板, 乙酸盐雾及中性盐雾\geq200h (镀层本身的耐腐蚀等级, 镀层对基体的保护等级), 符合 GB/T10125-2021、QB/T 4371-2012、GB/T1741-2020 标准。</p> <p>(2) 立柱, P 型梁 88*40*1.5mm; 层板 1.0mm 中间加强筋, 经激光数控机床裁剪、数控自动折弯、高频焊接、打磨、成型;</p> <p>(3) 工艺: 表面选用符合医用环境安全热固性树脂银离子抗菌抗菌粉末涂料, 抗菌粉末涂料: 抗细菌性能 (甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗菌率)、抗霉菌性能 (康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级), 符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家级标准。</p> <p>(4) 共分五层。</p>
43	货架 2	暖白	1800*500*1400		组	2	900	1800	<p>(1) 框架: 采用 80*40*1.5mm 冷轧钢板, 乙酸盐雾及中性盐雾\geq200h (镀层本身</p>

									<p>的耐腐蚀等级，镀层对基体的保护等级），符合 GB/T10125-2021、QB/T 4371-2012、GB/T1741-2020 标准。</p> <p>(2) 立柱，P 型梁 88*40*1.5mm；层板 1.0mm 中间加强筋，经激光数控机床裁剪、数控自动折弯、高频焊接、打磨、成型；</p> <p>(3) 工艺：表面选用符合医用环境安全热固性树脂银离子抗菌抗菌粉末涂料，抗菌粉末涂料：抗细菌性能（甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗菌率）、抗霉菌性能（康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级），符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家级标准。</p> <p>(4) 共分四层。</p>
44	二人位连体公寓床（含衣柜、书桌）	实木原色	4000*900*2100		组	40	2700	108000	<p>1、铁床架（两连体两人位组合公寓床·中梯）</p> <p>①床立柱：立柱采用优质冷轧钢经成型机成型而成，截断面为“C”型中空异形闭口管，立柱正面为圆弧形，人体接触面没有锐角，起到防撞伤作用，立面成型后尺寸为55mm×55mm，材料厚度≥1.2mm，立柱与横梁的连接面宽28mm，有两条加强筋并带有长城纹路加强筋以保证立柱的抗抗扭力及抗折弯力；（外观尺寸偏差范围允许±2mm，材料厚度不允许负偏离）</p> <div style="text-align: center;">   <p>（床立柱参考示意图）</p> </div> <p>②床横梁：采用镀锌基材双面处理成型，成型后成封闭管型，以保证横梁的抗扭抗折弯能力；截断面为“Q”型异型封闭管，正面有三条凹凸加强筋，横梁底部为人体头部容易接触到的地方，必须是圆弧形（不能采用方管等管角是直角的材料），避免撞伤的安全隐患，立面成型</p>

后尺寸为72mm×37mm，材料厚度≥1.2mm。（外观尺寸偏差范围允许±3mm，材料厚度不允许负偏离）

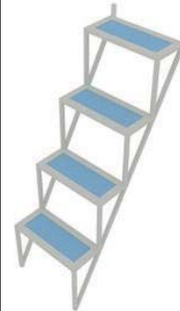


（床横梁参考示意图）

③侧短横梁：采用碳素钢管，规格：30mm*50mm*1.0mm；20mm*30mm*1.0mm；

④侧护栏：采用碳素钢管，规格：Φ19mm*1.0mm厚优质圆管；

⑤床梯及踏板：钢架采用20mm*40mm*1.0mm及20mm*20mm*1.0mm优质方管焊接组成。踏板：脚踏板采用1.5mm优质冷轧花纹冷轧钢板冲压而成，踏板有防滑纹路，踏板前面为半圆形设计，起到防撞保护作用。（外观尺寸偏差范围允许±2mm，材料厚度不允许负偏离）



（楼梯及踏板参考示意图）

⑥主要连接处卡式扣件：床立柱与床横梁连接方式为机械卡口连接：经冲压成型，需有3个连接卡口，成型后尺寸为197*28*28（mm），材料厚度为1.5mm，（外观尺寸偏差范围允许±2mm，材料厚度不允许负偏离）



(主要连接处卡式结构参考示意图)

- ⑦前护栏：采用直径19mm的优质管材弯制而成，前面护栏高度为 $\geq 300\text{mm}$ ；
- ⑧塑料脚套：床立柱脚套表面带有防滑凹凸点，采用塑料环保 PE 材料一次性注塑成型制作，脚套内外式结构与床立柱应结合紧密，牢靠，不脱落（3D 打印无效）。



(塑料脚套参考示意图)

- ⑨床铺支撑：采用 20mm*30mm*1.0mm 碳素方管每位采用 5 根。
- ⑩床板：采用 $\geq 14\text{mm}$ 厚杉木板拼接而成，经烘干、正反双面抛光处理，木材进行防虫、除脂、干燥处理，产品结构强度好和外观牢固，材质符合标准要求，拼接及铺装缝隙应小于 2mm，床板背面采用3根实木方条用地板钉加固。（尺寸按实际空间制做）
- 蚊帐架：采用直径19*0.9mm圆管。

工艺要求：采用网皱纹烤漆，型材表面经除油，去锈，磷化环氧树脂静电抗菌粉末涂料喷涂，涂层膜厚度均匀高温固化而成，热固性抗菌粉末涂料喷塑，防锈，耐磨，防腐蚀，床架涂面平整、光滑、无颗粒、气泡、渣点。钢制工艺：CO₂ 保护焊，镀铜焊丝，焊接无灰渣、气孔、焊瘤：无脱焊、虚焊、焊点。

2、公寓柜

整体尺寸：长1830mm*高1680mm*深600mm（尺寸按实际空间制作）

2.1主机柜：宽350mm×深550mm×高720mm（ $\pm 1\text{mm}$ ），厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 喷塑冷轧冷钢板，经钣金流水线冲压，折弯成型；门板上有透气孔所有板材表面经酸洗、磷化等

								<p>化学防锈处理后，环氧树脂高温喷涂、烤漆。要求整体框架结构合理，其承重性能及整体的稳定性强。喷塑层要求外观明亮，外露部位无烘焦、起泡、起堆、剥落、针孔、裂纹或明显的毛刺、花斑、划痕或碰伤等缺陷。</p> <p>2.2衣柜：宽600mm×深600mm×高1680mm（±1mm），厚度≥0.6mm喷塑冷轧钢板；上下两层；衣杆Φ≥19mm不锈钢；柜门采用明锁暗挂结构。喷塑冷轧钢板，经现代化钣金流水线冲压，折弯成型；所有板材表面经酸洗、磷化等化学防锈处理后，环氧树脂高温喷涂、烤漆。要求整体框架结构合理，其承重性能及整体的稳定性强。喷塑层要求外观明亮，外露部位无烘焦、起泡、起堆、剥落、针孔、裂纹或明显的毛刺、花斑、划痕或碰伤等缺陷；上下两层设计；上门内部配有Φ≥19mm不锈钢挂衣棒；柜门采用明锁暗挂结构。</p> <p>2.3七字形书架：宽1315mm（偏柜两层正面宽350mm）×深250mm×高930mm（±1mm），七字形结构。厚度≥0.6mm喷塑冷轧钢板，经现代化钣金流水线冲压，折弯成型；所有板材表面经酸洗、磷化等化学防锈处理后，环氧树脂高温喷涂、烤漆。要求整体框架结构合理，其承重性能及整体的稳定性强。喷塑层要求外观明亮，外露部位无烘焦、起泡、起堆、剥落、针孔、裂纹或明显的毛刺、花斑、划痕或碰伤等缺陷。</p> <p>2.4学习桌桌面：采用25mm优质多层实木板，甲醛释放量、胶合强、横向静曲强度，符合GB/T 5849-2016、GB 18580-2017标准。</p> <p>3、学生公寓椅</p> <p>整体规格：长370mm×宽360mm×高830mm（±1mm）</p> <p>①采用40*20*0.8mm椭圆管经折弯焊接而成。座、背板采用10mm优质可弯多层实木板，甲醛释放量、胶合强、横向静曲强度，符合GB/T 5849-2016、GB 18580-2017标准。</p> <p>②钢管焊接全部采用二氧化碳亚弧焊接，焊接表面波纹均匀，并保证焊处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头咬边和飞溅并保证无脱焊、虚焊、焊穿等现象，所有焊接口打磨光滑。所有钢材经除油、除锈、水基脱脂、水基中和，表面调整、磷化等工序后静电喷EE248环氧型树脂粉末涂料，经200℃高温固化而成，塑膜的光泽度、附着力、硬度、耐冲力等均符合检验标准。</p>	
45	药房地脚架	白	1500**400*150		个	80	1600	128000	<p>(1) 离地≥10cm，边角圆弧处理；</p> <p>(2) 底部框架采用40*40*壁厚1.8方管焊接，表面焊接1.2mm冷轧钢板；乙酸盐雾及中性盐雾≥200h（镀层本身的耐腐蚀等级，镀层对基体的保护等级），符合GB/T10125-2021、QB/T 4371-2012、GB/T1741-2020标准。</p> <p>(3) 底部6只脚采用40*40*壁厚1.8方管，每只脚用三角板加强，并且每只脚配塑料套；</p>

									<p>(4) 表面处理：采用环氧树脂静电抗菌粉末涂料喷涂， 抗菌性能（甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗菌率）、 抗霉菌性能（康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级），符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家级标准。</p>
46	拆零调剂台	蓝白	1500*700*1400 (台面高度 800)		组	2	2500	5000	<p>(1) 材料：1.0 mm 电解钢板；乙酸盐雾及中性盐雾≥200h（镀层本身的耐腐蚀等级，镀层对基体的保护等级），符合 GB/T10125-2021、QB/T 4371-2012、GB/T1741-2020 标准。</p> <p>(2) 金属表面采用环氧树脂静电抗菌粉末涂料喷涂， 抗菌性能（甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗菌率）、 抗霉菌性能（康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级），符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家级标准。</p> <p>(3) 工艺：所有工件经模具冲压折弯焊接而成，表面抛光或拉丝处理，焊接部分打磨、抛光处理平滑过渡，焊接口表面光滑；</p> <p>(4) 五金配件：①缓冲铰链：耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准；②三节静音导轨：耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2454-2013 标准；③三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点）、 偏心连接件偏心体抗压强度、 偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015 、GB/T 3325-2017 、</p>

									<p>GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性（0.9%氯化钠溶液）$\geq 120h$，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3325-2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p> <p>(5) 配置：台面上部设摆药架，台面下部为抽屉与柜子，第一层抽屉设多个格子。</p>
47	会议桌	浅橡木色	2400*1200*750		张	1	2221	2221	<p>(1) 台面：E1 级 18 mm 刨花板，台面厚度 50 mm，具有防潮、耐磨性能强；甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面$\geq 1400N$，板边$\geq 800N$），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(2) 台架：E1 级 15 mm 刨花板，具有防潮、耐磨性能强；甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面$\geq 1400N$，板边$\geq 800N$），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(3) 封边：2.0mm 厚 PVC 同色封边条；环保热熔胶全自动胶合；①封边条：甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级），符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准；②热熔胶：苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、（二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯）总和，符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>(4) 五金配件：①缓冲铰链：耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀$\geq 200h$（1.5mm 以下锈点，其中$\geq 1.0mm$ 锈点），符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准；②三节静音导轨：耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀$\geq 200h$（1.5mm 以下锈点，其中$\geq 1.0mm$ 锈点），符合 QB/T2454-2013 标准；③三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中$\geq 1.0mm$ 锈点）、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家</p>

									<p>具通用技术条件》、 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；</p> <p>④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015 、GB/T 3325-2017 、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性(0.9%氯化钠溶液) $\geq 120h$，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999 、GB/T 10125 -2021、GB/T 3325 -2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p> <p>(5) 配置：标准铝合金线盒。</p> <p>(6) 成品：甲醛释放量、抗冲击的冲击高度、表面耐磨性、主桌面垂直静载荷、桌面水平耐久性，符合 GB 18584-2001、GB/T3324-2017 标准。</p>
48	会议桌	浅橡木色	2800*1500*750		张	1	3180	3180	<p>(1) 台面：E1 级 18 mm 刨花板，台面厚度 50 mm，具有防潮、耐磨性能强；甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面$\geq 1400N$，板边$\geq 800N$），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(2) 台架：E1 级 15 mm 刨花板，具有防潮、耐磨性能强； 甲醛释放量、黄色葡萄球菌抗菌性能、黑曲霉防霉等级、板内密度偏差、内胶合强度、表面胶合强度、握螺钉力（板面$\geq 1400N$，板边$\geq 800N$），符合 GB 18580-2017、GB/T 39600—2021、JC/T2039-2010、GB/T 4897-2015 标准。</p> <p>(3) 封边：2.0mm 厚 PVC 同色封边条；环保热熔胶全自动胶合；①封边条：甲醛释放量、氯乙烯单体、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）、多溴联苯及多溴联苯醚、防霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、长枝木霉防霉、巴西曲霉、白地霉、可可球二孢、产黄青霉的防霉等级），符合 QB/T 4463-2013、GB/T24128-2018 标准；②热熔胶：苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物、（二氯甲烷、 1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯）总和，符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>(4) 五金配件：①缓冲铰链：耐久性、下沉量、过载要求水平静载荷、耐腐蚀$\geq 200h$（1.5mm 以下锈点，其中$\geq 1.0mm$ 锈点），符合 QB/T2189-2013《家具五金 杯</p>

									<p>状暗铰链》标准；②三节静音导轨：耐久性、下沉量、抽屉导轨组件结构强度、垂直向下静载荷、耐腐蚀≥200h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点），符合 QB/T2454-2013 标准；③三合一连接件：金属电镀层耐盐雾 18h（1.5mm 以下锈点，其中≥1.0mm 锈点）、偏心连接件偏心体抗压强度、偏心连接件预埋螺母抗拉强度、偏心连接件中连接螺杆螺纹与螺母抗拉强度，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；④锁具：电镀件耐腐蚀 100h、锁头固定连接静拉力、乙酸盐雾连续喷雾 100h（镀层本身耐腐蚀，镀层对基体的保护等级），符合 QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准；⑤拉手：乙酸盐雾及铜加速乙酸试验 150h（镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级）、耐液体性（0.9%氯化钠溶液）≥120h，无起泡、无剥落、无粉化，符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3325-2017 和 GB/T 30648.1-2014 标准。</p> <p>（5）配置：标准铝合金线盒。</p> <p>（6）成品：甲醛释放量、抗冲击的冲击高度、表面耐磨性、主桌面垂直静载荷、桌面水平耐久性，符合 GB 18584-2001、GB/T3324-2017 标准。</p>
49	3 人位沙发+茶几	<p>沙发：灰色 茶几：黑色</p>	<p>三人位 2100*620*780 长 茶几 1200*600*420</p>		套	43	4500	193500	<p>沙发：</p> <p>（1）面料：1.0 mm西皮，具有防污抗菌功能；气味、游离甲醛、可萃取的重金属（铅、镉）、禁用偶氮染料（不低于 20 种），符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>（2）海绵：45#密度的高回弹海绵；25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率，符合 GB/T 10802-2006 标准。</p> <p>（3）内框：实木方，无腐烂、死节、爆裂、虫蛀，经防虫、防腐处理；甲醛释放量；气干密度、含水率，符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>（4）弹簧：钢材性能应不低于 65Mn 钢；</p> <p>（5）脚架：30*30*1.0 mm 304 不锈钢方钢管；产品有害物质（家具涂层可迁元素：</p>

									<p>镉 Cd, 铅 Pb, 铬 Cr, 汞 Hg, 锑 Sb, 钡 Ba, 硒 Se, 砷 As) 、耐腐蚀 200h, 符合 GB/T35607-2017 标准。</p> <p>(6) 成品: 沙发座、背耐久性、抗冲击的冲击高度\geq75mm、甲醛释放量、TVOC、漆膜耐磨性\geq1200r、金属件电镀层, 耐腐蚀盐雾试验\geq30 周期, 符合 GB/T 35607-2017、GB/T 3324-2017、QB/T 1952.1-2012 标准。</p> <p>茶几:</p> <p>(1) 几面: 9 mm钢化玻璃, 符合 GB/T 9963-1998 标准。</p> <p>(2) 脚架: 40*20*1.0 mm方钢管, 金属表面采用环氧树脂静电抗菌粉末涂料喷涂, 涂层膜厚度均匀; ①钢管: 产品有害物质(家具涂层可迁元素: 镉 Cd, 铅 Pb, 铬 Cr, 汞 Hg, 锑 Sb, 钡 Ba, 硒 Se, 砷 As) 、耐腐蚀 200h, 符合 GB/T35607-2017 标准。②抗菌粉末涂料: 抗菌性能(甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗菌率)、抗霉菌性能(康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级), 符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家级标准。</p>
50	3 人位+2 人位沙发+茶几 (会客室 15 m ²)	沙发: 灰色 茶几: 黑色	三人位 2100*750*780 二人位 1900*620*780 长茶几 1200*600*420		套	4	6200	24800	<p>沙发:</p> <p>(1) 面料: 1.0 mm西皮, 具有防污抗菌功能; 气味、游离甲醛、可萃取的重金属(铅、镉)、禁用偶氮染料(不低于 20 种), 符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>(2) 海绵: 45#密度的高回弹海绵; 25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率, 符合 GB/T 10802-2006 标准。</p> <p>(3) 内框: 实木方, 无腐烂、死节、爆裂、虫蛀, 经防虫、防腐处理; 甲醛释放量; 气干密度、含水率, 符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(4) 弹簧: 钢材性能应不低于 65Mn 钢;</p> <p>(5) 脚架: 30*30*1.0 mm 304 不锈钢方管; 产品有害物质(家具涂层可迁元素: 镉</p>

									<p>Cd, 铅 Pb, 铬 Cr, 汞 Hg, 镉 Sb, 钡 Ba, 硒 Se, 砷 As) 、耐腐蚀 200h, 符合 GB/T35607-2017 标准。</p> <p>(6) 成品: 沙发座、背耐久性、抗冲击的冲击高度$\geq 75\text{mm}$、甲醛释放量、TVOC、漆膜耐磨性$\geq 1200\text{r}$、金属件电镀层, 耐腐蚀盐雾试验≥ 30 周期, 符合 GB/T 35607-2017、GB/T 3324-2017、QB/T 1952.1-2012 标准。</p> <p>茶几:</p> <p>(1) 几面: 9 mm 钢化玻璃, 符合 GB/T 9963-1998 标准。</p> <p>(2) 脚架: 40*20*1.0 mm 方钢管; 产品有害物质(家具涂层可迁元素: 镉 Cd, 铅 Pb, 铬 Cr, 汞 Hg, 镉 Sb, 钡 Ba, 硒 Se, 砷 As) 、耐腐蚀 200h, 符合 GB/T35607-2017 标准。</p>
51	主席桌 (传统加厚款)	胡桃色	2400*600*760		张	2	4200	8400	<p>(1) 橡胶木实木材料, 无腐烂、死节、爆裂、虫蛀, 经防虫、防腐处理; 甲醛释放量; 气干密度、含水率, 符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(2) 主料 50*50 mm, 辅料 35*25 mm, 传统榫卯结构。</p> <p>(3) 外观无裂缝、无树节子、无孔洞等缺陷。</p> <p>(4) 四腿落地, 榫卯结构。</p> <p>(5) 油漆: 水性面漆和水性底漆, 苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)、总铅含量, 符合 GB 18581-2020 标准。</p> <p>(6) 胶水: 采用水性胶粘剂; 苯、甲苯+二甲、总挥发性有机物、二氯甲烷、(1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯) 总和, 符合 GB 18583-2008 标准。</p>
52	会议椅	黑色	550*580*1020		张	30	650	19500	<p>(1) 框架: 用橡胶木原木, 无腐烂、死节、爆裂、虫蛀, 经防虫、防腐处理; 甲醛释放量、气干密度、含水率, 符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(2) 主料 60*30 mm, 辅料 30*20 mm, 传统榫卯结构。</p> <p>(3) (3) 油漆: 水性面漆和水性底漆, 苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、</p>

									<p>烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)、总铅含量,符合 GB 18581-2020 标准。</p> <p>(4) 胶水: 采用水性胶粘剂,符合 GB 18583-2008 标准: 苯\leq 0.05g/kg; 甲苯+二甲苯\leq0.08g/kg; 总挥发性有机物\leq20g/kg; 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯\leq0.5g/kg。</p> <p>(5) 饰面: 1.0 mm西皮,具有防污抗菌功能; 气味、游离甲醛、可萃取的重金属(铅、镉)、禁用偶氮染料(不低于 20 种),符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>(6) 海绵: 45#密度的高回弹海绵; 25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率,符合 GB/T 10802-2006 标准。</p>
53	主讲台	胡桃色	750*650*1150		张	1	1500	1500	<p>(1) 橡胶木实木材料,无腐烂、死节、爆裂、虫蛀,经防虫、防腐处理; 甲醛释放量; 气干密度、含水率,符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(2) 主料 50*50 mm, 辅料 35*25 mm, 传统榫卯结构。</p> <p>(3) 外观无裂缝、无树节子、无孔洞等缺陷。</p> <p>(4) 四腿落地,榫卯结构。</p> <p>(5) 油漆: 水性面漆和水性底漆,苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)、总铅含量,符合 GB 18581-2020 标准。</p> <p>(6) 胶水: 采用水性胶粘剂; 苯、甲苯+二甲、总挥发性有机物、二氯甲烷、(1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯)总和,符合 GB 18583-2008 标准。</p>
54	党员室及大会议椅(钢架会议椅)	黑色	常规		张	600	320	192000	<p>(1) 面料: 采用优质透气网布面料,防磨防污性好; 抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌(大肠埃希氏菌)、宋内志贺氏菌、痤疮丙酸杆菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菌、表皮葡萄球菌的抑菌率)、防霉性能(黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、出芽短梗霉、桔青霉、可可球二孢、赭绿青霉的防霉质量等级),符合 QB/T4371-2012、GB/T24346-2009 标准。</p>

									<p>(2) 辅料：45#密度的高回弹海绵；25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率，符合 GB/T 10802-2006 标准。</p> <p>(3) 椅架：采用空心钢管模具压铸成型，表面经酸洗磷化除锈处理，环氧树脂静电抗菌粉末涂料喷涂，涂层膜厚度均匀，椅架可叠放。</p> <p>(4) 成品：软质聚氨酯泡沫（塑料座面密度、回弹性、75%压缩永久变形）、纺织面料干摩擦色牢度、附着力、座面耐久性、阻燃性能通过香烟抗引燃特性试验、甲醛释放量、TVOC，符合 QB/T 2280-2016 标准。</p>
55	休闲桌椅	按图片	圆桌直径 500, 高 520; 椅子 660*540*350		套	2	2600	5200	<p>桌子</p> <p>(1) 主体：台面、层板 20 mm 岩板。</p> <p>(2) 脚架：20*20*1.0 mm 圆钢管，金属表面采用环氧树脂静电抗菌粉末涂料喷涂，涂层膜厚度均匀；①钢管：产品有害物质（家具涂层可迁元素：镉 Cd，铅 Pb，铬 Cr，汞 Hg，锑 Sb，钡 Ba，硒 Se，砷 As）、耐腐蚀 200h，符合 GB/T35607-2017 标准。②抗菌粉末涂料：抗菌性能（甲型副伤寒沙门氏菌、产气肠杆菌、白色葡萄球菌、嗜麦芽单胞菌、肺炎克雷伯氏菌、鲍曼不动杆菌、乙型副伤寒沙门氏菌的抗菌率）、抗霉菌性能（康宁木霉、白色链霉、赭曲霉、短柄帚霉、萨氏曲霉、绿色木霉、宛氏拟青霉的长霉等级），符合 GB/T 21866-2008、HG/T3950-2007 国家标准。</p> <p>椅子</p> <p>(1) 面料：1.0 mm 西皮，具有防污抗菌功能；气味、游离甲醛、可萃取的重金属（铅、镉）、禁用偶氮染料（不低于 20 种），符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>(2) 座绵：45#密度的高回弹海绵；25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率，符合 GB/T 10802-2006 标准。</p> <p>(3) 椅架：橡胶木实木材料，无腐烂、死节、爆裂、虫蛀，经防虫、防腐处理；甲醛释放量；气干密度、含水率，符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、</p>

									GB/T1927.4-2021 标准。
56	大婴儿床(配棕垫、五件套)	橡木色	800*400*750		套	1	1050	1050	<p>(1) 框架：用橡胶木原木，传统榫卯结构。无腐烂、死节、爆裂、虫蛀，经防虫、防腐处理；甲醛释放量、气干密度、含水率，符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(2) 油漆：水性面漆和水性底漆，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)、总铅含量，符合 GB 18581-2020 标准。</p> <p>(3) 胶水：采用水性胶粘剂，符合 GB 18583-2008 标准：苯≤ 0.05g/kg； 甲苯+二甲苯≤0.08g/kg；总挥发性有机物≤20g/kg； 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯≤0.5g/kg。</p>
57	双层尿布台	橡木色	600*400*750		套	1	850	850	<p>(1) 框架：用橡胶木原木，传统榫卯结构。无腐烂、死节、爆裂、虫蛀，经防虫、防腐处理；甲醛释放量、气干密度、含水率，符合 GB18584-2001、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.4-2021 标准。</p> <p>(2) (2) 油漆：水性面漆和水性底漆，苯系物总和含量、乙二醇醚及醚酯总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、水性涂料 VOC 含量、甲醛含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)、总铅含量，符合 GB 18581-2020 标准。</p> <p>(3) 胶水：采用水性胶粘剂，符合 GB 18583-2008 标准：苯≤ 0.05g/kg； 甲苯+二甲苯≤0.08g/kg；总挥发性有机物≤20g/kg； 二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷及三氯乙烯≤0.5g/kg。</p>
总计:4073000.00 元									
<p>备注：1、以上家具颜色，最终以采购确定为准；供货尺寸误差允许±5mm。</p> <p>2、投标分项报价不得超过分项预算单价，否则作无效投标处理。</p>									

（三）主要商务条款

1、**质保期：**所响应货物须提供壹年质保期。（从验收合格并签字确认后开始计算，货物另有规定的从其规定）。

2、**交货、安装地点：**采购人指定地点。

3、**付款方式：**项目验收合格后并投入使用，各相关科室在使用一个月无问题后，支付至合同总金额的 **95%**；合同总金额的 **5%**在**项目整体验收合格后一次性支付**；按照实际采购量支付款项。

4、**交货时间：**签订合同后 **60** 日内完成安装调试，并交付使用。

5、**履约保证金：**收到中标通知书后，中标人按中标总金额的 5%向采购人缴纳本项目的履约保证金（履约保证金以银行转账（电汇）、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交）。**履约保证金在合同履行结束后无质量问题一次性无息退还。**

6、安装调试及验收

（1）安装调试

①货物的拆箱、安装调试等工作由投标人负责，但必须在采购人或用户指定人员的参与下进行。投标人实施前必须先经采购人或用户同意方可进行。

②所有材料均须由投标人送货到现场并负责安装调试，必须出示产品合格证和原厂随货清单及有关技术文件、资料。

（2）验收

①供货期间采购人可随机抽检所供货物，送至具有检测资质的机构检测，如检测数值不符合招标要求，将拒绝收货并要求中标人重新制作后送检，如再次送检依旧不符合采购文件要求和响应文件响应规格的，采购人有权终止合同，由此引发的一切法律后果均由中标人自行承担；

②整个项目按规定的时间内完成后，投标人可向采购人提出验收申请，采购人在接到验收申请后组织专家等有关人员按采购文件、响应文件及合同要求进行验收，验收合格后由采购人出具验收报告，验收费用均由中标人负责。

7、其他说明事项

7.1、中标人在签订合同时须提供检测（验）报告原件，采购人将对中标人提供的检测检测（验）报告原件出具机构逐一核实检测报告的内容和真伪，及核实出具机构检测资质和检测能力范围，如发现提供虚假材料问题，将报政府采购监督管理部门取消其中标资格和依法处理。

7.2 供货期间采购人可随机抽检【医生办公桌”（序号 7）、“医生办公椅”（序号 3）、“医用陪护椅”（序号 35）、“医用诊桌”（序号 30）、“医用诊桌”（序号 30）、“钢架会议椅”（序号 54）、“实木办公椅”（序号 6）、“会议桌”（序号 12-16、47-48）、“双层床”（序号 17）、“棕垫”（序号 18）、“沙发”（序号 1-2、49-50）】11 种产品中任意二种产品，送至具有检测资质的机构检测，相关费用需包含在响应报价中并由中标人支付，请各位投标人在响应报价时充分考虑这一因素，如检测数值不符合招标要求，将拒绝收货并要求中标人重新制作后送检，如再次送检依旧不符合采购文件要求和响应文件响应规格的，采购人有权终止合同，由此引发的一切法律后果均由中标人自行承担。

7.3、货物安装后，采购人将随机选择一套家具中的局部进行破坏性试验。在对货物设备进行安装、调试、试运行、直至现场进行最终验收所发生的一切费用均由中标人自行承担，请各投标人报价时充分考虑该因素。中标人供货前须与采购人就货物款式、颜色等内容进行沟通确

认，经采购人同意后方可供货，否则，由此产生的一切后果由中标人自行承担。

7.4、本项目为交钥匙工程，响应报价包含安装、调试、设备、人工、运输、仓储、保险、劳保、技术服务、税金等与本项目相关的所有费用，中标后不得再要求采购人增加任何费用。

7.5、投标人可自行到现场实地勘察。

四、合同条款（格式）

（本合同为示例范本，双方可根据招标文件、投标文件进行调整修改）

采购人（以下简称甲方）： 赣州市中医院
中标人（以下简称乙方）：
乙方在 组织的 采购项目中中标，经双方协商一致，签订本合同。

家具采购清单

单位：元

序号	名称	品牌	规格或型号	技术参数	颜色	产地	生产厂家	数量	单价	金额	备注
1											
2											
...											
合计人民币金额（大写）：											

1、定义

本合同下列术语应解释为：

1.1 “合同”是指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

1.2 “合同价”是指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

1.3 “货物”是指投标人制造或组织符合招标文件要求，并且必须是其合法生产的符合国家有关标准的各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

1.4 “服务”是指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如安装、调试、技术服务等。

1.5 “甲方”是指购买货物的采购人即采购单位。

1.6 “乙方”是指根据合同规定提供货物和服务的中标人即供货单位。

1.7 “现场”系指合同项下货物将要进行安装和运行的地点。

1.8 “验收”系指合同双方依据规定的程序和条件确认合同项下的货物符合技术规范要求的活动。

2、技术规范

2.1 乙方提交和交付货物的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其投标文件的服务要求偏离表（如果被甲方接受的话）相一致。

2.2 若规范要求中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3、知识产权

乙方应保护甲方在使用该货物及其服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权、著作权或其它知识产权起诉的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

4、付款方式

4.1 合同以人民币付款。

4.2 付款方式：项目验收合格后并投入使用，各相关科室在使用一个月无问题后，支付至合同总金额的95%；合同总金额的5%在项目整体验收合格之日起两年后一次性支付；按照实际采购量支付款项。

5、履行期限、地点、方式

5.1 履行期限：中标供应商应在中标通知书发出之日起20日内和采购人签订合同，签订合同后60日内完成安装调试，并交付使用。

5.2 履行地点：甲方指定地点。

5.3 履行方式：甲方为乙方完成工作提供必要的条件外，其余工作由乙方自行完成。

5.4 甲方按照合同规定的付款进度向乙方支付款项。

6、质量保证

6.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新货物。

6.2 乙方货物在规定的质量保证期内发生质量问题，乙方在收到通知后，应在24小时内应负责免费送货上门、免费更换。对达不到质量要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

6.2.1 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

6.2.2 贬值处理：由甲、乙双方协议定价。

6.2.3 退货处理：乙方应退还甲方支付的货物款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

6.3 如果乙方在收到通知后没有负责免费送货上门、免费更换，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

7、检验

7.1 货物运抵现场后，甲方将对货物的质量、规格、数量或重量进行检验，并出具检验证书。如发现货物的规格或数量或两者都与合同不符，甲方有权在货物运抵现场后，根据甲方按检验标准自己检验结果或当地质检部门出具的检验证书向乙方提出索赔，但责任由保险公司或运输部门承担的除外。

7.2 如果货物的质量和规格与合同不符，或在规定的质量保证期内证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，甲方将有权向乙方提出索赔。

7.3 甲方有权提出在货物制造过程中派人到制造厂进行监造，乙方有义务为甲方监造人员提供方便。

7.4 乙方对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，必须提前通知甲方。

8、延期交付

8.1 乙方应按照“采购项目需求”中甲方规定的时间内交货和提供服务。

8.2 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应进行分析，如果同意，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

8.3 如果乙方毫无理由地拖延交付履约，将受到以下制裁：加收违约损失赔偿和/或终止合同。

9、违约赔偿

除合同第10条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中直接扣除违约金，赔偿费应按每迟交一周，按合同总价的1%计收。但违约赔偿费的最高限额为合同总价的10%。一周按7天计算，不足7天按一周计算。如果乙方在达到最高限额后仍不能交货，甲方可考虑终止合同。

10、不可抗力

10.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意

属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

10.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以书面形式通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关权威部门出具的证明文件寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间持续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

11、税费

11.1 根据国家现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负担。

11.2 根据国家现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。

12、履约保证金

12.1 乙方应在收到《中标通知书》后，按甲方的要求，向甲方提交规定的履约保证金。

12.2 履约保证金用于补偿因乙方不能完成其合同义务而蒙受的损失。

13、仲裁

13.1 甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如果协商在 60 天内仍得不到解决，任何一方均可按《中华人民共和国民事诉讼法》规定提交调解和仲裁。

13.2 仲裁裁决应为终局裁决，对双方均具有约束力。

13.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外应由败诉方负担。

13.4 仲裁机构为合同履行地经济仲裁机构。

13.5 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同其它部分应继续执行。

14、违约终止合同

14.1 甲方在乙方违约的情况下：

14.1.1 乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供全部或部分服务；

14.1.2 如果乙方未能履行合同规定的其它义务，乙方在收到甲方发出的违约通知后 30 天内，或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失。甲方可向乙方发出书面通知，终止部分或全部合同。在这种情况下，并不影响甲方向乙方提出的索赔。

14.2 在甲方根据上述第 14.1 条规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未履约的服务，乙方应对购买类似服务所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

15、破产终止合同

如果乙方破产或无清偿能力时，甲方可在任何时候以书面通知乙方终止合同。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

16、转让和分包

16.1 未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

16.2 对投标中没有明确分包的合同，乙方应书面通知甲方本合同中将分包的全部分包合同，在原招标文件中或后来发出的分包通知均不能解除乙方履行本合同的责任和义务。

17、合同修改

欲对合同条款进行任何改动，均须由甲乙双方签署书面的合同修改书。

18、通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

19、适用法律

本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

20、合同文件及资料的使用

20.1 除了乙方为执行合同所雇人员外，在未经甲方同意的情况下，乙方不得将合同、合

同中的规定、有关规格、计划、图纸、式样、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。乙方须在对外保密的前提下，对其雇用人员提供有关情况，所提供的情况仅限于执行合同必不可少的范围内。

20.2 除非执行合同需要，在事先未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用第 20.1 款中所列的任何文件和资料。

20.3 除合同本身以外，20.1 款列明的所有资料始终为甲方的财产，若甲方要求，乙方应于其合同义务履行完毕以后将这些资料（包括所有副本）退还甲方。

21、合同生效及其它

21.1 合同

21.1.1 合同生效及其效力应符合《中华人民共和国民法典》有关规定。

21.1.2 合同应经当事人法定代表人或委托代理人签字，加盖双方合同专用章或公章。

21.1.3 合同所包括附件，是合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。

21.1.4 本合同条件未尽事宜依照《中华人民共和国民法典》，由甲乙双方共同协商确定。

21.2 本合同一式叁份，以中文书写。甲方、乙方、政府采购代理机构各执一份，具有同等法律效力。

21.3 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议，该协议将作为本合同的一个组成部分。

21.4 如在使用过程中发生问题，乙方应按本项目采购项目需求中售后服务的要求处理。

21.5 在质保期内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

21、索赔

乙方对服务与合同要求不符负有责任，并且甲方已于规定履约内和质量保证期内提出索赔，乙方应按甲方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

21.1 乙方同意甲方拒收服务并把拒收服务的金额以合同规定的同类货币付给甲方，乙方负担发生的一切损失和费用，包括利息、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝服务所需要的其它必要费用。

21.2 根据服务的疵劣程度以及甲方遭受损失的金额，经双方同意降低服务价格。

22、违约责任

按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》有关条款，或由甲乙双方约定。

甲方(公章)：赣州市中医院

乙方(公章)：

甲方代表：

乙方代表：

联系方式：

联系方式：

地址：赣州市章贡区西津路 16 号

地址：

开户行：中国银行赣州市分行营业部

开户行：

账号：2022 0788 2098

账号：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

第二章 附件（投标文件格式）

投标文件

项目名称： _____

招标编号： _____

投标供应商名称（公章或自然人印鉴章）：

年 月 日

评分索引表

说明：评分索引表目的是为了_{提高评审效率和准确性}，建议投标人将其置于投标书正文首页，按_{要求认真、完整、准确地}逐项填写。

评分项目	序号	评审内容	提供情况		所在页码	备注
			有	无		
投标报价部分	1	开标一览表				
	2	分项报价表				
技术部分	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	...					
商务部分	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	...					

法定代表人（或被授权人）签章：

投标人名称（签章）：

年 月 日

1. 投标函

赣州市公共资源交易中心：

根据贵方为(项目名称)项目招标采购货物及服务的投标邀请(招标编号)，签字代表(姓名、职务)经正式授权并代表投标供应商(投标供应商名称、地址)提交下述文件(电子版上传到江西省公共资源交易网)，统一格式应包括但不限于：

- 1、投标文件资料清单；
2. 开标一览表及开标一览表明细；
3. 分项报价表；
4. 技术规格响应/偏离表；
5. 商务条款响应/偏离表；
6. 资格、资信证明文件；
7. 响应供应商认为需提供的相关资料和采购文件要求提供的其他资料。

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1) 所附开标一览表中规定的应提交和交付的货物投标总价为 (用文字和数字表示的投标总价)；
- 2) 投标供应商将按招标文件的规定履行合同责任和义务；
- 3) 投标供应商已详细审查全部招标文件，包括第(编号、补遗书)(如果有的话)，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力；
- 4) 本投标有效期为从投标文件提交截止之日起 90 天；
- 5) 如果在规定的开标时间后，投标供应商在投标有效期内撤回投标，投标保证金不予退还；
- 6) 投标供应商同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标。

7) 响应采购项目需求中的所有内容。

8) 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：

传真：

电话：

电子邮件：

法定代表人（经营者或自然人）或被授权人（签章）：

投标供应商名称（公章或自然人印鉴章）：

年 月 日

2. 开标一览表明细

供应商名称（公章）：

项目编号：

品目号：

序号	货物名称	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	品牌及规格型号	产地	制造商	有无 偏离	其它	备注
1											
2											
...											
合计（大写）：								人民币（小写）：			

3. 分项报价表

投标供应商按照电子化政府采购投标要求填写

4. 技术规格响应/偏离表

响应供应商名称： _____

项目编号： _____

我公司郑重承诺，完全响应电子化采购文件规定的所有技术要求，并按规定的技术要求进行履约。

说明：若响应的部分技术要求与电子化采购文件规定的技术要求有偏离，则按下表列出，并标明响应情况，若完全无偏离，则无需填写下表。只接受正偏离(优于电子化采购文件要求)，不接受负偏离(劣于电子化采购文件要求)，负偏离视为无效响应。

序号	采购要求	响应内容	正偏离/负偏离	说明
1				
2				

注：采购需求中列明要单独提供的承诺函、证书等须按要求提供。

法定代表人（经营者或自然人）或被授权人（签章）：

响应供应商名称（公章）

5. 商务条款响应/偏离表

响应供应商名称：_____

项目编号：_____

我公司郑重承诺，完全响应电子化采购文件规定的所有商务要求，并按规定的商务要求进行履约。

说明：若响应的部分商务要求与电子化采购文件规定的商务要求有偏离，则按下表列出，并标明响应情况，若完全无偏离，则无需填写下表。只接受正偏离(优于电子化采购文件要求)，不接受负偏离(劣于电子化采购文件要求)，负偏离视为无效响应。

序号	采购要求	响应内容	正偏离/负偏离	说明
1				
2				

注：采购需求中列明要单独提供的承诺函、证书等须按要求提供。

商务条款包括履约期、付款方式等内容。

法定代表人（经营者或自然人）或被授权人（签章）：

响应供应商名称（公章）

6. 技术文件和证明材料

内容包括：

- 1、技术、商务响应偏离表；
- 2、本项目拟投入人员、设备和工具耗材；
- 3、投标供应商认为需要说明的其他内容（投标供应商视需要自行编写）

7. 资格、资信证明文件

填写须知

（1）投标供应商应填写和提交下述规定的 7-1、7-2、7-3、7-4 证明文件。扫描件均须加盖公章。

（2）所附格式中要求填写的全部内容都必须如实填写。

（3）本资格声明的签字人应保证全部声明和填写的内容是真实的和正确的。

（4）**采购人或集中采购机构**将应用投标供应商提交的资料，根据自己的判断和考虑决定投标供应商履行合同的合格性及能力。

7-1. 江西省政府采购供应商资格信用承诺函（见格式）

7-2. 招标文件要求的其他资格证明文件

7-3. 法定代表人授权书（见格式）

7-4. 中小企业声明函（货物）（见格式）

7-1. 江西省政府采购供应商资格信用承诺函

致（采购人或政府采购代理机构）：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用等原则，依法诚信经营，并郑重承诺：

（一）我单位（本人）符合采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录；
- 6、符合法律、行政法规规定的其他条件。

（二）我单位（本人）未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

我单位（本人）对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责，并已知晓如所作信用承诺不实，可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第（一）项规定的“提供虚假材料谋取中标、成交”违法情形。经调查属实的，自觉接受政府采购行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条“处以采购金额千分之

五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任”处理。

供应商名称(单位公章):

或自然人(签字):

年 月 日

注：1. 我单位（本人）专指参加政府采购活动的供应商（含自然人）。

2. 供应商须在投标（响应）文件中按此模板提供承诺函，既未提供前述承诺函又未提供对应事项证明材料的，视为未实质响应招标文件要求，按无效投标（响应）处理。

3. 采购人可以在公告中标（成交）结果后、签订政府采购合同前，核实中标（成交）供应商所作信用承诺事项的真实性。

7-2. 招标文件要求的其他资格证明文件

7-3. 法定代表人授权书（格式）

赣州市公共资源交易中心：

_____（投标供应商全称）法定代表人_____授权_____（全权代表姓名）为全权代表，参加贵处组织的_____（招标编号）项目招标活动，全权代表我方处理招标活动中的一切事宜。

法定代表人（经营者或自然人）签章：

投标供应商名称（公章或自然人印鉴章）：

年 月 日

附：

全权代表姓名：_____

职 务：_____

电 话：_____

详细通讯地址：_____

邮 政 编 码：_____

粘贴法定代表人及被授权人**身份证明**（彩色扫描件正、反两面）

7-4. 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于工业行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于工业行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2. 投标人应知悉《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《中小企业划型标准规定》（工信部联企〔2011〕300号）等规定，承诺提供的声明函内容是真实的，并知悉根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第二十条规定，投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《政府采购法》等政府采购有关法律法规规定追究相应责任。

8、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

（注：不符合残疾人福利性单位条件的不需提供，符合条件的则提供扫描件）

9、质疑函（格式）

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：

邮编：

联系人：

联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：

邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：

包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2：

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。相关证明材料格式详见赣州市财政局网站，下载网址：赣州市财政局

(<http://czj.ganzhou.gov.cn/>) | 赣州市财政局关于印发《赣州市政府采购质疑答复和投诉处理操作规程》的通知；

2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项；

3. 质疑供应商若对项目的某一分包（或品目）进行质疑，质疑函中应列明具体分包号（或品目号）；

4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据；

5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关；

6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

7. 针对同一采购程序环节的质疑，供应商须在法定质疑期内一次性提出。